

SREBRNYM KRZYŻEM ZASŁUGI

407. Boszko Marian, 408. Brzeziński Marian, 409. Cyza Władysław, 410. Gwóźdź Anna Zofia, 411. Hanzlik Bogusław Stanisław, 412. Kluczyńska Elżbieta, 413. Kozubski Andrzej Paweł, 414. Kruk-Kupiec Grażyna Joanna, 415. Mrówka Teresa, 416. Widera Piotr Andrzej, 417. Zabawa Danuta, 418. Zawodny Helena,

BRĄZOWYM KRZYŻEM ZASŁUGI

419. Jura Ewa Maria,

za zasługi w działalności społecznej:

ZŁOTYM KRZYŻEM ZASŁUGI

420. Bock Maria Anita, 421. Dudek Zdzisław, 422. Kozera Jadwiga Maria, 423. Szwed Kazimierz,

SREBRNYM KRZYŻEM ZASŁUGI

424. Bojanowska-Burak Ewa Maria,

za zasługi w działalności w Towarzystwie Miłośników Ziemi Żywieckiej, za osiągnięcia w pracy twórczej

ZŁOTYM KRZYŻEM ZASŁUGI

425. Miodońska Wanda,

za zasługi w działalności społecznej na rzecz Stowarzyszenia Szarych Szeregów „Krağ Załoźce”

ZŁOTYM KRZYŻEM ZASŁUGI

426. Rozbicka Aleksandra, 427. Torbus Tadeusz Marian, 428. Zaleski Jan Stanisław,

za zasługi w upowszechnianiu kultury

ZŁOTYM KRZYŻEM ZASŁUGI

429. Śleziak Roman,

za zasługi w działalności społecznej na rzecz ochrony przeciwpożarowej:

SREBRNYM KRZYŻEM ZASŁUGI

430. Cofała Jan Izydor, 431. Pawelak Jan, 432. Sosna Bolesław Franciszek,

BRĄZOWYM KRZYŻEM ZASŁUGI

433. Tomczyk Ryszard, 434. Zając Grzegorz,

na wniosek Wojewody Świętokrzyskiego

za zasługi dla społeczności lokalnej, za osiągnięcia w pracy zawodowej:

ZŁOTYM KRZYŻEM ZASŁUGI

435. Korneluk Zdzisława, 436. Lipowski Włodzimierz, 437. Nowakowski Jerzy,

SREBRNYM KRZYŻEM ZASŁUGI

438. Curyło Jan Lucjan, 439. Gronek Irena, 440. Kwapiński Dariusz Andrzej, 441. Majkowski Marek Zbigniew, 442. Niewiadomska Teresa, 443. Ślęzak Bernadeta, 444. Walasek Krystyna Maria,

na wniosek Wojewody Warmińsko-Mazurskiego

za zasługi w działalności na rzecz rozwoju przemysłu mleczarskiego, za działalność społeczną:

SREBRNYM KRZYŻEM ZASŁUGI

445. Czaplński Marek, 446. Kostuch Hanna, 447. Kubrowski Zenon, 448. Strug Ryszard, 449. Wysocki Andrzej,

BRĄZOWYM KRZYŻEM ZASŁUGI

450. Kondraciuk Zdzisław, 451. Kuliś Agnieszka Dorota.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *A. Kwaśniewski*

858**OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY¹⁾**

z dnia 25 października 2004 r.

w sprawie informacji o notyfikowanych jednostkach certyfikujących i jednostkach kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriach

Na podstawie art. 21 ust. 4 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087) ogłasza się informacje o notyfikowanych jednostkach certyfikujących i jed-

nostkach kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriach, stanowiące załącznik do obwieszczenia.

Minister Gospodarki i Pracy: w z. *J. Piechota*

¹⁾ Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 134, poz. 1428).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Gospodarki
i Pracy z dnia 25 października 2004 r. (poz. 858)

INFORMACJE O NOTYFIKOWANYCH JEDNOSTKACH CERTYFIKUJĄCYCH I JEDNOSTKACH KONTROLUJĄCYCH ORAZ NOTYFIKOWANYCH LABORATORIACH

A – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 49, poz. 414) wdrażające postanowienia dyrektywy Unii Europejskiej 73/23/EWG ze zmianami wprowadzonymi dyrektywą 93/68/EWG

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1	2	4	5	
1/1	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl	3	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 19 dyrektywy
2/1	Instytut Elektrotechniki (IEL) Ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 00 21 Faks: 0-22 / 615 75 35 E-mail: iel@iel.waw.pl	–	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 19 dyrektywy
3/1	Instytut Spawalnicwa (IS) Ul. Bł. Czesława 16/18 44-100 Gliwice Tel.: 0-32 / 231 00 11 Faks: 0-32 / 231 46 52 E-mail: is@is.gliwice.pl	–	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 19 dyrektywy
4/1	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: cert.wyr@pcbc.gov.pl	–	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 19 dyrektywy
5/1	Biuro Badawcze ds. Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich (BBJ – SEP) Ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 35 10 Faks: 0-22 / 815 65 80 E-mail: bbj@bbj-sep.com.pl	–	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 19 dyrektywy

1	2	3	4	5
6/1	Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Szecełłwiewska 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
7/1	Przemysłowy Instytut Elektroniki (PIE) Ul. Długa 44/50 00-241 Warszawa Tel.: 0-22 / 831 38 39 Faks: 0-22 / 831 30 14 E-mail: pie@pie.edu.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
8/1	Centrum Oceny, Badań i Rozwoju Sprzętu Elektronicznego i Elektrotechnicznego ELTEST M. JEWUŁCH Spółka Jawna, Ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa Tel.: 0-22 / 619 39 66 Faks: 0-22 / 619 39 66 E-mail: sekretariat@eltest.com.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
9/1	Instytut Obróbki Skrawaniem (IOS) Ul. Wrocławska 37 A 30-011 Kraków Tel.: 0-12 / 631 71 00 Faks: 0-12 / 633 94 90 E-mail: ios@ios.krakow.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
10/1	DAMIS CERT-LABORATORY S.C. Ul. Kłopotowskiego 11 03-718 Warszawa Tel.: 0-22 / 818 23 39 Faks: 0-22 / 818 23 39 E-mail: dcl@damis.web.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
11/1	Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” Ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17 40-384 Katowice Tel.: 0-32 / 256 93 69 Faks: 0-32 / 256 93 05 E-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
12/1	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa (IBMER) Ul. Rakowiecka 32 02-532 Warszawa Tel.: 0-32 / 849 09 36 Faks: 0-32 / 849 09 36 E-mail: szajba@ibmer.waw.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy

1	2	3	4	5
13/1	Zakład Pomiarowo-Badawczy Energetyki Energopomiar – Elektryka Sp. z o.o. Ul. Świętokrzyska 2 44-101 Gliwice Tel.: 0-32 / 237 66 15 Faks: 0-32 / 237 08 70 E-mail: laboratorium.laur@elektryka.com.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
14/1	Instytut Nafty i Gazu (ING) Ul. Lubicz 25 A 31-503 Kraków Tel.: 0-12 / 421 00 33 Faks: 0-12 / 430 38 85 E-mail: office@igng.waw.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
15/1	Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnicwa EMAG Ul. Leopolda 31 40-189 Katowice Tel.: 0-32 / 200 76 00 Faks: 0-32 / 200 77 01 E-mail: miron@emag.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
16/1	Centralny Ośrodek Chłodnictwa „COCH” Ul. J. Lea 116 30-133 Kraków Tel.: 0-12 / 637 09 33 Faks: 0-12 / 637 37 24 E-mail: z3kurez@cyf-kr.edu.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
17/1	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnicwa Skalnego (IMBiGS) Ośrodek Certyfikacji Ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa Tel.: 0-22 / 843 27 03 Faks: 0-22 / 843 27 03 E-mail: imb@imbigs.org.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy
18/1	Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. Ul. Jasna 31 44-122 Gliwice Tel.: 0-32 / 239 44 82 + 86 Faks: 0-32 / 239 44 87 E-mail: obac@hot.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 9 dyrektywy

1	2	3	4	5
19/1	Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych (PIMR) Ul. Starołęcka 31 60-963 Poznań Tel.: 0-61 / 87 12 200 Faks: 0-61 / 879 32 62 E-mail: offices@pimr.poznan.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 19 dyrektywy
20/1	Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. SIMPTEST Ul. Barbary 17 40-053 Katowice Tel.: 0-32 / 25 19 595 Faks: 0-32 / 25 13 918 E-mail: simptest@silesia.top.pl, simptest-silesia@alpha.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 19 dyrektywy
21/1	Instytut Logistyki i Magazynowania Jednostka Certyfikująca Ul. E. Estkowskiego 6 61-755 Poznań Tel.: 0-61 / 850 49 83 Faks: 0-61 / 852 63 76 E-mail: jc@ilim.poznan.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 19 dyrektywy
22/1	Instytut Logistyki i Magazynowania Laboratorium Techniki Automatycznej Identyfikacji Ul. E. Estkowskiego 6 61-755 Poznań Tel.: 0-61 / 850 49 85 Faks: 0-61 / 852 63 76 0-61 / 850 49 89 -90 E-mail: LA@ilim.poznan.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 19 dyrektywy
23/1	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów (PIAP) Al. Jerolimskie 202 02-486 Warszawa Tel.: 0-22 / 87 40 402 Faks: 0-22 / 87 40 220 E-mail: tmisala@piap.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 19 dyrektywy
24/1	Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG Ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice Tel.: 0-32 / 237 45 70 Faks: 0-32 / 231 08 43 E-mail: info@komag.gliwice.pl	-	Sprzęt elektryczny (sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1 000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1 500 V prądu stałego)	§ 9 ust. 8 rozporządzenia Art. 8 i 19 dyrektywy

B – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz. U. Nr 98, poz. 898) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 87/404/EWG z dnia 25 czerwca 1987 r. w sprawie zbliżenia prawa Państw Członkowskich, dotyczącego prostych zbiorników ciśnieniowych, zmienionej dyrektywami Rady 90/488/EWG z dnia 17 września 1990 r. i 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r.

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/2	Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Szecełwińska 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl	1433	Proste zbiorniki ciśnieniowe	Rozporządzenie § 24 i 25 - Badanie typu WE § 26-30 - Weryfikacja WE § 32-35 - Deklaracja zgodności WE Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11 - Weryfikacja WE Art. 12,13,14 - Deklaracja zgodności WE
2/2	Instytut Spawalnictwa (IS) Ul. Bi. Czesława 16/18 44-100 Gliwice Tel.: 0-32 / 231 00 11 Faks: 0-32 / 231 46 52 E-mail: is@is.gliwice.pl	1405	Konstrukcje zbiornikowe i zbiorniki	Rozporządzenie § 24 i 25 - Badanie typu WE § 26-30 - Weryfikacja WE § 32-35 - Deklaracja zgodności WE Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11 - Weryfikacja WE Art. 12,13,14 - Deklaracja zgodności WE
3/2	Transportowy Dozór Techniczny (TDT) Ul. Chatubińskiego 4 00-928 Warszawa Tel.: 0-22 / 630 14 30 Faks: 0-22 / 630 14 31 E-mail: info@tdt.pl	1468	Proste zbiorniki ciśnieniowe	Rozporządzenie § 24 i 25 - Badanie typu WE § 26-30 - Weryfikacja WE § 32-35 - Deklaracja zgodności WE Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11 - Weryfikacja WE Art. 12,13,14 - Deklaracja zgodności WE

C – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 210, poz. 2045) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady Europejskiej 88/378/EEC z dnia 3 maja 1988 r. o harmonizacji prawa Państw Członkowskich dotyczących bezpieczeństwa zabawek, zmienionej dyrektywą Rady Europejskiej 93/68/EEC z dnia 22 lipca 1993 r.

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/3	Zakłady Badań i Aktywności „ZETOM” Ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17 40-384 Katowice Tel.: 0-32 / 256 93 69 Faks: 0-32 / 256 93 05 E-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl	1436	Zabawki zdefiniowane w § 2 rozporządzenia (art. 1 dyrektywy) (Zabawki z materiałów tekstylnych z mechanizmami i bez mechanizmów)	Rozporządzenie § 28 - Badanie typu WE Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE
2/3	Institut Technik i Technologii Dziwiarńskich (TRICOTEXTIL) Ul. Piotrkowska 270 90-361 Łódź Tel.: 0-42 / 684 02 81 Faks: 0-42 / 637 02 18 E-mail: certyfikacja@tricotextil.lodz.pl	1435	Zabawki zdefiniowane w § 2 rozporządzenia (art. 1 dyrektywy) (Zabawki z materiałów tekstylnych z mechanizmami i bez mechanizmów)	Rozporządzenie § 28 - Badanie typu WE Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE
3/3	Institut Inżynierii Materiałów Włókienniczych (IIMW) Ul. Gdańska 118 90-520 Łódź Tel.: 0-42 / 63 77 633 Faks: 0-42 / 63 77 500 E-mail: iimw@mazurek.man.lodz.pl	1406	Zabawki zdefiniowane w § 2 rozporządzenia (art. 1 dyrektywy) (Zabawki z wyrobów włókienniczych i skóry)	Rozporządzenie § 28 - Badanie typu WE Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE
4/3	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: cert.wyfr@pcbc.gov.pl	1434	Zabawki zdefiniowane w § 2 rozporządzenia (art. 1 dyrektywy)	Rozporządzenie § 28 - Badanie typu WE Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE
5/3	Institut Elektrotechniki (IEL) Ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 00 21 Faks: 0-22 / 615 75 35 E-mail: iel@iel.waw.pl	1460	Zabawki zdefiniowane w § 2 rozporządzenia (art. 1 dyrektywy)	Rozporządzenie § 28 - Badanie typu WE Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE

D – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 91, poz. 858) wdrażające postanowienia dyrektywy Unii Europejskiej 98/37/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. w sprawie zbliżenia prawa Państw Członkowskich, dotyczącego maszyn, zmienionej dyrektywą Unii Europejskiej 98/79/WE

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Wyroby określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/6	2 Instytut Obróbki Skrawaniem (IOS) Ul. Wrocławska 37 A 30-011 Kraków Tel.: 0-12 / 631 71 00 Faks: 0-12 / 633 94 90 E-mail: ios@ios.krakow.pl	3 1455	4 A. Maszyny 1. Pilarki tarczowe (jedno- i wielopitowe) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów; 1.1. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stół z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym; 1.2. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w poruszany ręcznie stół przesuwny; 1.3. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem; 1.4. pilarki z piłą przemieszczającą się podczas obróbki, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 2. Strugarki wytwórniki do obróbki drewna z ręcznym posuwem. 3. Jednostkowe strugarki grubiarzy do drewna z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 4. Pilarki taśmowe do drewna i podobnych materiałów oraz do mięsa i podobnych materiałów, wyposażone w staly lub ruchomy stół lub wózek z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 5. Obrabiarki kombinowane do drewna i podobnych materiałów, w skład których wchodzi obrabiarka wymienione w pkt 1-4 i 7. 6. Wielowrzecionowe czoparki do drewna z ręcznym posuwem. 7. Frezarki pionowe dolowrzecionowe z posuwem ręcznym, do drewna i podobnych materiałów. 8. Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna. 9. Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s. 10. Wtryskarki oraz prasy do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 11. Wtryskarki oraz prasy do gumy, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.	5 Rozporządzenie § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Dyrektywa Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE
2/6	Główny Instytut Górnictwa (GIG) Plac Gwarków 1 41-166 Katowice Tel.: 0-32 / 258 16 31-9 Faks: 0-32 / 259 65 33 E-mail: gig@gig.katowice.pl	1453	1. Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów: - maszyn szynowe: lokomotywy i wózki hamulcowe, - hydrauliczne obudowy zmechanizowane, - silniki spalinalne przeznaczone do instalowania w maszynach do robót podziemnych.	Rozporządzenie § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Dyrektywa Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE

1	2	3	4	5
3/6	<p>Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy (CIOP-PIB) Ul. Czerniakowska 16 00-701 Warszawa Tel.: 0-22 / 623 46 02 0-22 / 623 46 72 Faks: 0-22 / 623 36 95 0-22 / 623 46 67 E-mail: majed@ciop.pl, dapod@ciop.pl</p>	1437	<p>A. Maszyny 1. Pilarki tarczowe (jedno- i wielopitlowe) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów: 1.1. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym; 1.2. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w poruszany ręcznie stół przesuwany; 1.3. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem; 1.4. pilarki z piłą przemieszczającą się podczas obróbki, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 2. Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem. 3. Jednostronne strugarki grubiarki do drewna z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 4. Pilarki taśmowe do drewna i podobnych materiałów oraz do mięsa i podobnych materiałów, wyposażone w stały lub ruchomy stół lub wózek z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 5. Obrabiarki kombinowane do drewna i podobnych materiałów, w skład których wchodzi obrabiarka wymienione w pkt 1-4 i 7. 6. Wielorzęzionowe czoparki do drewna z ręcznym posuwem. 7. Frezarki pionowe dolhorzcionowe z posuwem ręcznym, do drewna i podobnych materiałów. 8. Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna. 9. Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć stok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s. B. Elementy bezpieczeństwa 1. Elektroczułe urządzenia zaprojektowane specjalnie do wykrywania osób w celu zapewnienia im bezpieczeństwa (bariery niematerialne, maty czułe na nacisk, detektory elektromagnetyczne itp.). 2. Układy logiczne zapewniające funkcje bezpieczeństwa przy oburęcznym sterowaniu. 3. Automatyczne ochronne osłony ruchome do pras wymienionych w części A w pkt 9-11 załącznika nr 2 do rozporządzenia.</p>	<p>Rozporządzenie § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Dyrektwa Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>
4/6	<p>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl</p>	1451	<p>A. Maszyny 1. Pilarki tarczowe (jedno- i wielopitlowe) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów: 1.1. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym; 1.2. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w poruszany ręcznie stół przesuwany; 1.3. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem; 1.4. pilarki z piłą przemieszczającą się podczas obróbki, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 2. Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem. 3. Jednostronne strugarki grubiarki do drewna z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p>	<p>Rozporządzenie § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Dyrektwa Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>

1	2	3	4	5
			<p>4. Pilarki taśmowe do drewna i podobnych materiałów oraz do mięsa i podobnych materiałów, wyposażone w stały lub ruchomy stół lub wózek z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>5. Obrabiarki kombinowane do drewna i podobnych materiałów, w skład których wchodzi obrabiarki wymienione w pkt 1-4 i 7.</p> <p>6. Wielowrzecionowe czoparki do drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>7. Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do drewna i podobnych materiałów.</p> <p>8. Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p> <p>Maszyny w poz. 1 do 8 obejmują obrabiarki/narzędzia zasilane energią elektryczną o mocy do 4 kW max.</p>	
5/6	<p>Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl</p>	1433	<p>A. Maszyny 1. Ręczne ładowane pojazdy asenizacyjne do odpadów z gospodarstw takich jak domowe, wyposażone w mechanizm prasujący. 2. Podnośniki do obsługi pojazdów. 3. Urządzenia do podnoszenia osób, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 m.</p> <p>B. Elementy bezpieczeństwa 1. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS). 2. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	<p>Rozporządzenie § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Dyrektywa Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Rozporządzenie Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>
6/6	<p>Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG Ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice Tel.: 0-32 / 237 45 70 Faks: 0-32 / 231 08 43 E-mail: info@komag.gfhwice.pl</p>	1456	<p>A. Maszyny 1. Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów: - maszyny szynowe; lokomotywy i wózki hamulcowe, - hydrauliczne obudowy zmechanizowane, - silniki spalinowe przeznaczone do instalowania w maszynach do robót podziemnych.</p>	<p>Rozporządzenie § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Dyrektywa Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Rozporządzenie Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>
7/6	<p>Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. SIMPTEST Ul. Barbary 17 40-053 Katowice Tel.: 0-32 / 25 19 595 Faks: 0-32 / 25 13 918 E-mail: simpctest@silesia.top.pl, simpctest@silesia@alpha.pl</p>	1458	<p>A. Maszyny 1. Pilarki tarczowe (jedno- i wielopilowe) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów: 1.1. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym; 1.2. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w poruszany ręcznie stół przesuwny; 1.3. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem; 1.4. pilarki z piłą przemieszczającą się podczas obróbki, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>2. Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>3. Jednostronne strugarki grubiarki do drewna z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p>	<p>Rozporządzenie § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Dyrektywa Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Rozporządzenie Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>

1	2	3	4	5
			<p>4. Pilarki taśmowe do drewna i podobnych materiałów oraz do mięsa i podobnych materiałów, wyposażone w stały lub ruchomy stół wózek z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>5. Obrabiarki kombinowane do drewna i podobnych materiałów, w skład których wchodzi obrabiarki wymienione w pkt 1–4 i 7.</p> <p>6. Wielowrzecionowe czoparki do drewna z ręcznym posuwem.</p> <p>7. Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do drewna i podobnych materiałów.</p> <p>8. Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p> <p>9. Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s.</p> <p>10. Wtryskarki oraz prasy do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>11. Wtryskarki oraz prasy do gumy, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p>	
8/6	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBIGS) Ośrodek Certyfikacji Ul. Racionalizacji 6/8 02-673 Warszawa Tel.: 0-22 / 843 27 03 Faks: 0-22 / 843 27 03 E-mail: imb@imbig.org.pl	1454	<p>B. Elementy bezpieczeństwa</p> <p>1. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS).</p> <p>2. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	<p>Rozporządzenie</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Dyrektywa</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2b) 1 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>
9/6	Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych (PIMB) Ul. Napoleona 2 05-230 Kobyłka Tel.: 0-22 / 786 23 26 Faks: 0-22 / 786 18 30 E-mail: pimb@pimb.com.pl	1457	<p>A. Maszyny</p> <p>1. Ręcznie ładowane pojazdy asenizacyjne do odpadów z gospodarstw takich jak domowe, wyposażone w mechanizm prasujący.</p> <p>2. Podnośniki do obsługi pojazdów.</p> <p>3. Urządzenia do podnoszenia osób, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 m.</p> <p>B. Elementy bezpieczeństwa</p> <p>1. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS).</p> <p>2. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	<p>Rozporządzenie</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Dyrektywa</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2b) 1 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>
10/6	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: cert.wyr@pcbc.gov.pl	1434	<p>A. Maszyny</p> <p>1. Pilarki tarczowe (jedno- i wielopilowe) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów:</p> <p>1.1 pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym.</p> <p>2. Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem.</p>	<p>Rozporządzenie</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Dyrektywa</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2b) 1 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>

1	2	3	4	5
11/6	Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” Ul. Ks. Bpa H. Bednorza 17 40-384 Katowice Tel.: 0-32 / 256 93 69 Faks: 0-32 / 256 93 05 E-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl	1436	<p>A. Maszyny</p> <p>1. Prasy, w tym prasy krawędziowe, do obróbki metali na zimno, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem, których ruchome elementy robocze mogą mieć skok większy niż 6 mm i prędkość przekraczającą 30 mm/s.</p> <p>2. Wtryskarki oraz prasy do tworzyw sztucznych, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>3. Wtryskarki oraz prasy do gumy, z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p>	<p>Rozporządzenie</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedzialności dokumentacji technicznej</p> <p>Dyrektywa</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedzialności dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>
12/6	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa (IBMER) Ul. Rakowiecka 32 02-532 Warszawa Tel.: 0-22 / 849 09 36 Faks: 0-22 / 849 09 36 E-mail: szajba@ibmer.waw.pl	1459	<p>A. Maszyny</p> <p>1. Pilarki tarczowe (jedno- i wielopilowe) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów:</p> <p>1.1. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym;</p> <p>1.2. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w poruszany ręcznie stół przesuwany;</p> <p>1.3. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem;</p> <p>1.4. pilarki z piłą przemieszczającą się podczas obróbki, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>2. Pilarki taśmowe do drewna i podobnych materiałów oraz do mięsa i podobnych materiałów, wyposażone w stały lub ruchomy stół lub wózek z ręcznym podawaniem lub odbieraniem.</p> <p>3. Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna.</p> <p>4. Ręcznie ładowane pojazdy asenizacyjne do odpadów z gospodarstw takich jak domowe, wyposażone w mechanizm prasujący.</p> <p>5. Ostony i odłączalne wały pędne z przegubami uniwersalnymi, o których mowa w § 76 rozporządzenia.</p> <p>B. Elementy bezpieczeństwa</p> <p>1. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS).</p> <p>2. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS).</p>	<p>Rozporządzenie</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedzialności dokumentacji technicznej</p> <p>Dyrektywa</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedzialności dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>
13/6	Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. Ul. Jasna 31 44-122 Gliwice Tel.: 0-32 / 239 44 82 + 86 Faks: 0-32 / 239 44 87 E-mail: obac@hot.pl	1461	<p>A. Maszyny</p> <p>1. Maszyny do robót podziemnych następujących rodzajów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maszyny szynowe: lokomotywy i wózki hamulcowe, - hydrauliczne obudowy zmechanizowane, - silniki spalinowe przeznaczone do instalowania w maszynach do robót podziemnych. 	<p>Rozporządzenie</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>§ 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedzialności dokumentacji technicznej</p> <p>Dyrektywa</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedzialności dokumentacji technicznej</p> <p>Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>

1	2	3	4	5
<p>14/6</p>	<p>Instytut Elektrotechniki (IEL) Ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 00 21 Faks: 0-22 / 615 75 35 E-mail: iel@iel.waw.pl</p>	<p>1460</p>	<p>A. Maszyny 1. Pilarki tarczowe (jedno- i wielopitlowe) do drewna i podobnych materiałów lub do mięsa i podobnych materiałów; 1.1. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w stały stół z ręcznym posuwem lub dostawnym mechanizmem posuwowym; 1.2. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, wyposażone w poruszany ręcznie stół przesuwny; 1.3. pilarki z piłą pozostającą podczas obróbki w stałej pozycji, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem; 1.4. pilarki z piłą przemieszczającą się podczas obróbki, z wbudowanym mechanizmem posuwowym oraz ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 2. Strugarki wyrówniarki do obróbki drewna z ręcznym posuwem. 3. Jednostronne strugarki grubiarki do drewna z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 4. Pilarki taśmowe do drewna i podobnych materiałów oraz do mięsa i podobnych materiałów, wyposażone w stały lub ruchomy stół lub wózek z ręcznym podawaniem lub odbieraniem. 5. Obrabiarki kombinowane do drewna i podobnych materiałów, w skład których wchodzi obrabiarki wymienione w pkt 1-4 i 6. 6. Frezarki pionowe dolnowrzecionowe z posuwem ręcznym, do drewna i podobnych materiałów. 7. Przenośne pilarki łańcuchowe do drewna. 1. Podnośniki do obsługi pojazdów. 2. Urządzenia do podnoszenia osób, stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 m.</p>	<p>Rozporządzenie § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. a - Przyjęcie dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Dyrektywa Aneks VI Art. 8. (2c) – 1st indent - Przyjęcie dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>
<p>15/6</p>	<p>Transportowy Dozór Techniczny (TDT) Ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa Tel.: 0-22 / 630 14 30 Faks: 0-22 / 630 14 31 E-mail: info@tdt.pl</p>	<p>1468</p>		<p>Rozporządzenie § 120 ust. 2 pkt 1 - Badanie typu WE § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Dyrektywa Aneks VI Art. 8. (2c) – 2nd indent - Certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Aneks VI Art. 8. (2b) i 2c – 3rd indent - Badanie typu WE</p>

E – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 80, poz. 725) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady Wspólnot Europejskich Nr 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie ujednoczenia przepisów prawnych Państw Członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/7	2 Centralny Instytut Ochrony Pracy- -Państwowy Instytut Badawczy (CIOP-PIB) Ul. Czernałkowska 16 00-701 Warszawa Tel.: 0-22 / 623 46 02 0-22 / 623 46 72 Faks: 0-22 / 623 36 95 0-22 / 623 46 67 E-mail: majed@ciop.pl, dapod@ciop.pl	3 1437	4 Odzież ochronna Środki ochrony głowy Środki ochrony kończyn górnych Środki ochrony kończyn dolnych Środki ochrony twarzy i oczu Środki ochrony słuchu Środki ochrony układu oddechowego Środki ochrony przed upadkiem z wysokości Środki izolujące cały organizm	5 Rozporządzenie § 38 ust.1 - Ocena typu WE § 40 ust.1 - Kontrola jakości wyprodukowanych środków § 41 ust.1 - System zapewnienia jakości produkcji WE Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11A - Kontrola jakości wyrobu finalnego Art. 11B - System zapewnienia jakości produkcji
2/7	Instytut Inżynierii Materiałów Włókienniczych (IIMW) Ul. Gdańska 118 90-520 Łódź Tel.: 0-42 / 63 77 633 Faks: 0-42 / 63 77 500 E-mail: iimw@mazurek.man.lodz.pl	1406	Odzież ochronna	Rozporządzenie § 38 ust.1 - Ocena typu WE § 40 ust.1 - Kontrola jakości wyprodukowanych środków Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11A - Kontrola jakości wyrobu finalnego
3/7	Instytut Techniki i Technologii Dziewiarskich (TRICOTEXTIL) Ul. Piotrkowska 270 90-361 Łódź Tel.: 0-42 / 684 02 81 Faks: 0-42 / 637 02 18 E-mail: certyfikacja@tricotextil.lodz.pl	1435	Odzież ochronna Rękawice ochronne	Rozporządzenie § 38 ust.1 - Ocena typu WE § 40 ust.1 - Kontrola jakości wyprodukowanych środków Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11A - Kontrola jakości wyrobu finalnego
4/7	Instytut Technicznych Wyrobów Włókienniczych „MORATEX” Ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 90-950 Łódź Tel.: 0-42 / 637 37 10 Faks: 0-42 / 636 92 26 E-mail: itww@moratex.lodz.pl	1475	Helmy strażackie Ochronne helmy przemysłowe chroniące przed urazami wywołanymi przez spadające przedmioty Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi w temp. 100 °C Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	Rozporządzenie § 38 ust.1 - Ocena typu WE § 40 ust.1 - Kontrola jakości wyprodukowanych środków Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11A - Kontrola jakości wyrobu finalnego
5/7	Instytut Przemysłu Skórzanego (IPS) Ul. Zgierska 73 91-162 Łódź Tel.: 0-42 / 25 36 107 Faks: 0-42 / 657 62 75 E-mail: iso@mazurek.man.lodz.pl	1439	Obuwie Rękawice	Rozporządzenie § 38 ust.1 - Ocena typu WE § 40 ust.1 - Kontrola jakości wyprodukowanych środków Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11A - Kontrola jakości wyrobu finalnego

1	6/7	3	4	5
	<p>2</p> <p>Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej Ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów Tel.: 0-22 / 769 33 00 0-22 / 789 11 11 Faks: 0-22 / 769 33 56 0-22 / 789 11 10 E-mail: cnbop@cnbop.pl</p>	<p>1438</p>	<p>4</p> <p>Srodki ochrony indywidualnej strażaka chroniące stopy i nogi oraz zapobiegające poślizgnięciu - buty strażackie specjalne Srodki ochrony indywidualnej strażaka zapobiegające urazom spowodowanym przez spadające przedmioty Srodki ochrony głowy - hełmy strażackie kompletne Srodki ochrony indywidualnej strażaka zapobiegające upadkom z wysokości - zairzaśniki duże - szelki bezpieczeństwa - linki strażackie ratownicze - pasy ratownicze - pętle ratownicze Srodki ochrony indywidualnej strażaka przeznaczone do: - ochrony całego ciała przed skutkami wysokiej temperatury lub ognia - ubrania specjalne - ubrania specjalne chroniące przed promieniowaniem cieplnym i płomieniem - kominiarki chroniące przed promieniowaniem cieplnym - rękawice strażackie specjalne - ochrony skóry i oczu, w tym do zapobiegania kontaktowi powietrzniowemu całego ciała użytkownika lub części ciała z substancjami niebezpiecznymi lub czynnikami zakaźnymi - ubrania specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi - zapewnienia pełnej ochrony użytkownika przed zewnętrznym napromieniowaniem - ubrania specjalne chroniące przed promieniowaniem jonizacyjnym - ochrony układu oddechowego - maski do aparatów powietrznych butlowych - aparaty powietrzne butlowe - tlenowe aparaty izolujące</p>	<p>5</p> <p>Rozporządzenie § 38 ust.1 - Ocena typu WE § 40 ust.1 - Kontrola jakości wyprodukowanych środków Dyrektywa Art. 10 - Badanie typu WE Art. 11A - Kontrola jakości wyrobu finalnego</p>

F – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla wag nieautomatycznych podlegających ocenie zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 4, poz. 23) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady Europejskiej 90/384/EWG z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie ujednolicenia przepisów prawnych Państw Członkowskich dotyczących wag nieautomatycznych

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1	2	3	4	5
1/8	Główny Urząd Miar (GUM) Ul. Elekoralna 2 00-950 Warszawa Tel.: 0-22 / 581 93 99 Faks: 0-22 / 620 83 78 E-mail: gum@gum.gov.pl	1440	wagi nieautomatyczne	Rozporządzenie § 28 ust. 1 pkt 1; § 28 ust. 2, 4 i 5; § 29 ust. 1; Zał. nr 2 pkt 1 – Badanie typu WE § 28 ust. 3–5; § 29 ust. 2 i 3; § 30–32; Zał. nr 2 pkt 4 – Legalizacja jednostkowa WE Dyrektywa Załącznik II pkt 1 – Badanie typu WE Załącznik II pkt 4 – Weryfikacja jednostkowa WE
2/8	Okręgowy Urząd Miar we Wrocławiu Ul. Młodych Techników 61/63 53-647 Wrocław Tel.: 0-71 / 355 08 15 Faks: 0-71 / 355 28 25 E-mail: oumwroclaw@gum.gov.pl	1449	wagi nieautomatyczne	Rozporządzenie § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30–32; Zał. nr 2 pkt 3 – Legalizacja WE Dyrektywa Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE
3/8	Okręgowy Urząd Miar w Szczecinie Plac Lomników 4/5 70-414 Szczecin Tel.: 0-91 / 434 75 66 Faks: 0-91 / 434 75 98 E-mail: oum.szczecin@gum.gov.pl	1447	wagi nieautomatyczne	Rozporządzenie § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30–32; Zał. nr 2 pkt 3 – Legalizacja WE Dyrektywa Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE
4/8	Okręgowy Urząd Miar Nr 1 w Warszawie Ul. Elekoralna 4/6 00-139 Warszawa Tel.: 0-22 / 620 11 87 0-22 / 581 91 31 Faks: 0-22 / 624 23 06 E-mail: oum.warszawa@gum.gov.pl	1448	wagi nieautomatyczne	Rozporządzenie § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30–32; Zał. nr 2 pkt 3 – Legalizacja WE Dyrektywa Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE
5/8	Okręgowy Urząd Miar w Łodzi Ul. Narutowicza 75 90-132 Łódź Tel.: 0-42 / 678 77 66 Faks: 0-42 / 678 37 68 E-mail: oum.lodz@gum.gov.pl	1446	wagi nieautomatyczne	Rozporządzenie § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30–32; Zał. nr 2 pkt 3 – Legalizacja WE Dyrektywa Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE
6/8	Okręgowy Urząd Miar w Krakowie Ul. Krupnicza 11 31-123 Kraków Tel.: 0-12 / 422 26 11 0-12 / 422 18 67 Faks: 0-12 / 422 84 63 E-mail: oum.krakow@gum.gov.pl	1445	wagi nieautomatyczne	Rozporządzenie § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30–32; Zał. nr 2 pkt 3 – Legalizacja WE Dyrektywa Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE

1	2	3	4	5
7/8	<p>Okręgowy Urząd Miar w Katowicach, Wydział Masy i Siły Ul. Rynek 9 40-957 Katowice Tel.: 0-32 / 2589 436 0-32 / 3537 572 Faks: 0-32 / 258 34 34 E-mail: oum.katowice@gum.gov.pl</p>	1444	wagi nieautomatyczne	<p>Rozporządzenie § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30-32; Załącznik nr 2 pkt 3 – Legalizacja WE Dyrektyna Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE</p>
8/8	<p>Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku Ul. Polanki 124 C 80-308 Gdańsk Tel.: 0-58 / 552 26 81 0-58 / 552 27 02 Faks: 0-58 / 552 15 44 E-mail: oum.gdansk@gum.gov.pl</p>	1443	wagi nieautomatyczne	<p>Rozporządzenie § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30-32; Załącznik nr 2 pkt 3 – Legalizacja WE Dyrektyna Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE</p>
9/8	<p>Okręgowy Urząd Miar w Bydgoszczy Ul. Królowej Jadwigi 25 85-959 Bydgoszcz Tel.: 0-52 / 322 06 06 Faks: 0-52 / 322 04 26 E-mail: oum.bydgoszcz@gum.gov.pl</p>	1442	wagi nieautomatyczne	<p>Rozporządzenie § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30-32; Załącznik nr 2 pkt 3 – Legalizacja WE Dyrektyna Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE</p>
10/8	<p>Okręgowy Urząd Miar Ul. Krakowska 19 61-893 Poznań Tel.: 0-61 / 855 25 65 Faks: 0-61 / 855 22 02 E-mail: oum.poznan@gum.gov.pl</p>	1441	wagi nieautomatyczne	<p>Rozporządzenie § 28 ust. 1 pkt 2 lit. b; § 28 ust. 4 i 5; § 29 ust. 2 i 3; § 30-32; Załącznik nr 2 pkt 3 – Legalizacja WE Dyrektyna Załącznik II pkt 3 – Weryfikacja WE</p>

G – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 15 kwietnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. Nr 91, poz. 859) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady Europejskiej 90/396/EWG z dnia 29 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia prawa Państw Członkowskich dotyczącego urządzeń spalających paliwa gazowe, zmienionej dyrektywą Rady Europejskiej 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r.

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/10	Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Szczyliwicka 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl	3 1433	Urządzenia spalające paliwa gazowe Osprzęt	5 Rozporządzenie Zat. nr 1 pkt 1 – Badanie typu WE Zat. nr 1 pkt 2 – Deklarowanie zgodności WE z typem Zat. nr 1 pkt 3 – Deklarowanie zgodności WE z typem wraz z zapewnieniem jakości produkcji Zat. nr 1 pkt 4 – Deklarowanie zgodności WE z typem wraz z zapewnieniem jakości wyrobu Zat. nr 1 pkt 5 – Weryfikacja WE Zat. nr 1 pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE Dyrektywa Zat. II pkt 1 – Badanie typu WE Zat. II pkt 2 – Deklarowanie zgodności WE z typem Zat. II pkt 3 – Deklarowanie zgodności WE z typem (zapewnienie jakości produkcji) Zat. II pkt 4 – Deklarowanie zgodności WE z typem (zapewnienie jakości wyrobu) Zat. II pkt 5 – Weryfikacja WE Zat. II pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE
2/10	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl	1451	Urządzenia spalające paliwa gazowe Osprzęt	Rozporządzenie Zat. nr 1 pkt 1 – Badanie typu WE Zat. nr 1 pkt 2 – Deklarowanie zgodności WE z typem Zat. nr 1 pkt 3 – Deklarowanie zgodności WE z typem wraz z zapewnieniem jakości produkcji Zat. nr 1 pkt 4 – Deklarowanie zgodności WE z typem wraz z zapewnieniem jakości wyrobu Zat. nr 1 pkt 5 – Weryfikacja WE Zat. nr 1 pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE Dyrektywa Zat. II pkt 1 – Badanie typu WE Zat. II pkt 2 – Deklarowanie zgodności WE z typem Zat. II pkt 3 – Deklarowanie zgodności WE z typem (zapewnienie jakości produkcji) Zat. II pkt 4 – Deklarowanie zgodności WE z typem (zapewnienie jakości wyrobu) Zat. II pkt 5 – Weryfikacja WE Zat. II pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE

1	2	3	4	5
3/10	Instytut Nafty i Gazu (ING) Ul. Lubiez 25 A 31-503 Kraków Tel.: 0-12 / 421 00 33 Faks: 0-12 / 430 38 85 E-mail: office@ing.waw.pl	1450	Urządzenia spalające paliwa gazowe Osprzet	<p>Rozporządzenie Załącznik nr 1 pkt 1 – Badanie typu WE Załącznik nr 1 pkt 2 – Deklarowanie zgodności WE z typem Załącznik nr 1 pkt 3 – Deklarowanie zgodności WE z typem wraz z zapewnieniem jakości produkcji Załącznik nr 1 pkt 4 – Deklarowanie zgodności WE z typem wraz z zapewnieniem jakości wyrobu Załącznik nr 1 pkt 5 – Weryfikacja WE Załącznik nr 1 pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE</p> <p>Dyrektywa Załącznik II pkt 1 – Badanie typu WE Załącznik II pkt 2 – Deklarowanie zgodności WE z typem Załącznik II pkt 3 – Deklarowanie zgodności WE z typem (zapewnienie jakości produkcji) Załącznik II pkt 4 – Deklarowanie zgodności WE z typem (zapewnienie jakości wyrobu) Załącznik II pkt 5 – Weryfikacja WE Załącznik II pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE</p>
4/10	Centralny Ośrodek Chłodnictwa „COCH” Ul. J. Lea 116 30-133 Kraków Tel.: 0-12 / 637 09 33 Faks: 0-12 / 637 37 24 E-mail: z3kurcz@cyf-kr.edu.pl	1462	Urządzenia spalające paliwa gazowe (sprężarki chłodnicze, urządzenia klimatyzacyjne, pompy ciepła)	<p>Rozporządzenie Załącznik nr 1 pkt 1 – Badanie typu WE Załącznik nr 1 pkt 5 – Weryfikacja WE Załącznik nr 1 pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE</p> <p>Dyrektywa Załącznik II pkt 1 – Badanie typu WE Załącznik II pkt 5 – Weryfikacja WE Załącznik II pkt 6 – Weryfikacja jednostkowa WE</p>

H – Ustawa z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. Nr 117, poz. 1007 i Nr 238, poz. 2019 oraz z 2004 r. Nr 222, poz. 2249) wdrażająca postanowienia dyrektywy Rady Europejskiej 93/15/EWG z dnia 5 kwietnia 1993 r. w sprawie zbliżenia prawa Państw Członkowskich dotyczącego wprowadzania do obrotu i kontroli materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
I/11	<p>Główny Instytut Górnictwa (GIG) Plac Gwarków 1 41-166 Katowice Tel.: 0-32 / 258 16 31-9 Faks: 0-32 / 259 65 33 E-mail: gig@gig.katowice.pl</p>	1453	<p>Materiały wybuchowe przeznaczone do użytku cywilnego, zaliczone do klasy I materiałów niebezpiecznych wymienionych w załączniku A do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych - ADR, sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. z 1999 r. Nr 30, poz. 287)</p>	<p>Ustawa Art. 46 pkt 1; Art. 49-51 - Badanie typu WE Art. 46 pkt 1 lit. a; Art. 52 - Badanie zgodności z typem Art. 46 pkt 1 lit. b; Art. 53-56 - Zapewnienie jakości produkcji Art. 46 pkt 1 lit. c; Art. 57 - Zapewnienie jakości wyrobu Art. 46 pkt 1 lit. d; Art. 59 - Sprawdzanie wyrobu Art. 46 pkt 2; Art. 60 - Sprawdzanie jednostkowe</p> <p>Dyrektywa Zał. II pkt 1 - Badanie typu WE - Moduł B Zał. II pkt 2 - Badanie zgodności z typem - Moduł C Zał. II pkt 3 - Zapewnienie jakości produkcji - Moduł D Zał. II pkt 4 - Zapewnienie jakości wyrobu - Moduł E Zał. II pkt 5 - Weryfikacja wyrobu - Moduł F Zał. II pkt 6 - Weryfikacja produkcji jednostkowej - Moduł G</p>

I – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 lipca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 143, poz. 1393) wdrażające postanowienia Dyrektywy Unii Europejskiej 94/9/WE z dnia 23 marca 1994 r. w sprawie ujednolicenia przepisów Państw Członkowskich dotyczących urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/13	Główny Instytut Górnictwa (GIG) Plac Grwarzków 1 41-166 Katowice Tel.: 0-32 / 258 16 31-9 Faks: 0-32 / 259 65 33 E-mail: gig@gig.katowice.pl	1453	Urządzenia grupy I i II, kategorii M1 i I i jak poniżej: <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia elektryczne, - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, - systemy ochronne. Urządzenia grupy I i II, kategorii M2, 2 i 3 jak poniżej: <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia elektryczne, - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, - systemy ochronne. 	<p>Rozporządzenie § 52 ust.1 pkt 1; Zał. nr 1 pkt 2 – Badanie typu WE § 52 ust.1 pkt 1; Zał. nr 1 pkt 4 – Zapewnienie jakości produkcji § 52 ust.1 pkt 1; Zał. nr 1 pkt 6 – Weryfikacja wyrobu § 52 ust.1 pkt 4; Zał. nr 1 pkt 7 – Weryfikacja produkcji jednostkowej</p> <p>Dyrektywa Zał. III – Badanie typu WE Zał. IV – Zapewnienie jakości produkcji Zał. V – Weryfikacja wyrobu Zał. IX – Weryfikacja produkcji jednostkowej</p> <p>Rozporządzenie § 52 ust.1 pkt 2 lit. a; Zał. nr 1 pkt 2 – Badanie typu WE § 52 ust.1 pkt 2 lit. a; Zał. nr 1 pkt 3 – Zapewnienie zgodności z typem § 52 ust.1 pkt 2 lit. a; Zał. nr 1 pkt 5 – Zapewnienie jakości wyrobu § 52 ust.1 pkt 4; Zał. nr 1 pkt 7 – Weryfikacja produkcji jednostkowej</p> <p>Dyrektywa Zał. III – Badanie typu WE Zał. VI – Zapewnienie zgodności z typem Zał. VII – Zapewnienie jakości wyrobu Zał. IX – Weryfikacja produkcji jednostkowej</p>
2/13	Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. Ul. Jasna 31 44-122 Gliwice Tel.: 0-32 / 239 44 82 ÷ 86 Faks: 0-32 / 239 44 87 E-mail: obac@hot.pl	1461	Urządzenia grupy I i II, kategorii M1 i I i jak poniżej: <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia elektryczne, - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, - systemy ochronne. Urządzenia grupy I i II, kategorii M2, 2 i 3 jak poniżej: <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia elektryczne, - urządzenia nieelektryczne, - części i podzespoły, - aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna, - systemy ochronne. 	<p>Rozporządzenie § 52 ust.1 pkt 1; Zał. nr 1 pkt 2 – Badanie typu WE § 52 ust.1 pkt 1; Zał. nr 1 pkt 6 – Weryfikacja wyrobu § 52 ust.1 pkt 4; Zał. nr 1 pkt 7 – Weryfikacja produkcji jednostkowej</p> <p>Dyrektywa Zał. III – Badanie typu WE Zał. V – Weryfikacja wyrobu Zał. IX – Weryfikacja produkcji jednostkowej</p> <p>Rozporządzenie § 52 ust.1 pkt 2 lit. a; Zał. nr 1 pkt 2 – Badanie typu WE § 52 ust.1 pkt 2 lit. b; Zał. nr 1 pkt 3 – Zapewnienie zgodności z typem § 52 ust.1 pkt 2 lit. b; Zał. nr 1 pkt 1 – Wewnętrzna kontrola produkcji + przekazanie dokumentacji technicznej § 52 ust.4; Zał. nr 1 pkt 7 – Weryfikacja jednostkowa</p> <p>Dyrektywa Zał. III – Badanie typu WE Zał. VI – Zapewnienie zgodności z typem Art. 8.1 (b) (ii) Zał. VIII – Wewnętrzna kontrola produkcji + przekazanie dokumentacji technicznej Zał. IX – Weryfikacja produkcji jednostkowej</p>

J – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. U. Nr 91, poz. 857) wdrażające postanowienia dyrektywy 94/25/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej z dnia 16 czerwca 1994 r. w sprawie ujednolicenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych w Państwach Członkowskich dotyczących rekreacyjnych jednostek pływających

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/15	Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) Al. Gen. Józefa Hallera 126 80-416 Gdańsk Tel.: 0-58 / 346 17 00 Faks: 0-58 / 346 03 92 E-mail: mailbox@prs.pl	1463	Rekreacyjne jednostki pływające Elementy jednostek pływających	Rozporządzenie Załącznik nr 3 pkt 5 – Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D Załącznik nr 3 pkt 8 – Pełne zapewnienie jakości – Moduł H Dyrektywa Załącznik IX – Zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Załącznik XII – Pełne zapewnienie jakości (Moduł H) Rozporządzenie Załącznik nr 3 pkt 5 – Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D Załącznik nr 3 pkt 8 – Pełne zapewnienie jakości – Moduł H Dyrektywa Załącznik IX – Zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Załącznik XII – Pełne zapewnienie jakości (Moduł H)

K – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 22 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla dźwigów i ich elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 117, poz. 1107) wdrażające postanowienia Dyrektywy Unii Europejskiej 95/16/WE z dnia 16 czerwca 1995 r. w sprawie zblżenia prawa Państw Członkowskich, dotyczącego dźwigów

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
I/16	Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl	1433	Dźwigi	<p>Rozporządzenie § 28 ust. 1 pkt 1 i 2; Zał. nr 3 pkt 2 - Badanie typu WE – moduł B dla dźwigów § 28 ust. 1 pkt 1 lit. a; Zał. nr 3 pkt 3 - Kontrola końcowa § 28 ust. 1 pkt 4; Zał. nr 3 pkt 6 - Weryfikacja jednostkowa – moduł G dla dźwigów § 28 ust. 1 pkt 1 lit. b; Zał. nr 3 pkt 8 - Zapewnienie jakości wyrobu – moduł E dla dźwigów § 28 ust. 1 pkt 5; Zał. nr 3 pkt 9 - Pełne zapewnienie jakości – moduł H dla dźwigów § 28 ust. 1 pkt 1 lit. c; Zał. nr 3 pkt 10 - Zapewnienie jakości wytwarzania – moduł D dla dźwigów</p> <p>Dyrektywa Aneks VB - Badanie typu WE – Moduł B Aneks VI - Kontrola końcowa Aneks X - Weryfikacja jednostkowa – Moduł G Aneks XII - Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E Aneks XIII - Pełne zapewnienie jakości – Moduł H Aneks XIV - Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D</p> <p>Rozporządzenie § 26 ust. 1 pkt 1 i 2; Zał. nr 3 pkt 1 - Badanie typu WE – moduł B dla elementów bezpieczeństwa § 26 ust. 1 pkt 2; Zał. nr 3 pkt 4 - Zapewnienie jakości wyrobu – moduł E dla elementów bezpieczeństwa § 26 ust. 1 pkt 3; Zał. nr 3 pkt 5 - Pełne zapewnienie jakości – moduł H dla elementów bezpieczeństwa § 26 ust. 1 pkt 1; Zał. nr 3 pkt 7 - Kontrola wyrywkowa zgodności z typem – moduł C dla elementów bezpieczeństwa</p> <p>Dyrektywa Aneks VA - Badanie typu WE – Moduł B Aneks VIII - Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E Aneks IX - Pełne zapewnienie jakości – Moduł H Aneks XI - Kontrola wyrywkowa zgodności z typem – Moduł C</p>

L – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 8 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 99, poz. 912 oraz z 2004 r. Nr 175, poz. 1818) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 97/23/EWG z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia prawa Państw Członkowskich dotyczącego urządzeń ciśnieniowych, wraz ze zmianą R (01)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/17	Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Szezęśliwicka 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl	3	4 Urządzenia ciśnieniowe i zespoły urządzeń ciśnieniowych	5 Rozporządzenie § 40 ust. 4 i 5 - Zatwierdzenie instrukcji technologicznych spajania § 40 ust. 4 i 5 - Uprawnianie personelu wykonującego operacje spajania § 41 - Uprawnianie personelu badań niemierzających § 67-69 - Europejskie uznanie materiałów Zał. nr 3 pkt 2 - Wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania z nadzorowaniem oceny końcowej – Moduł A1 Zał. nr 3 pkt 3 - Badanie typu WE – Moduł B Zał. nr 3 pkt 4 - Badanie projektu WE – Moduł B1 Zał. nr 3 pkt 5 - Zgodność z typem – Moduł C1 Zał. nr 3 pkt 6 - Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D Zał. nr 3 pkt 7 - Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D1 Zał. nr 3 pkt 8 - Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E Zał. nr 3 pkt 9 - Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E1 Zał. nr 3 pkt 10 - Weryfikacja wyrobu – Moduł F Zał. nr 3 pkt 11 - Weryfikacja jednostkowa WE – Moduł G Zał. nr 3 pkt 12 - Pełne zapewnienie jakości – Moduł H Zał. nr 3 pkt 13 - Pełne zapewnienie jakości z badaniem projektu i nadzorem specjalnym w ramach oceny końcowej – Moduł H1 Dyrektywa Zał. I pkt 3.1.2 - Zatwierdzenie instrukcji technologicznych spajania Zał. I pkt 3.1.2 - Uprawnianie personelu wykonującego operacje spajania Zał. I pkt 3.1.3 - Uprawnianie personelu badań niemierzających Art. 11 - Europejskie uznanie materiałów Zał. III - Wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania z monitorowaniem oceny końcowej – Moduł A1 Zał. III - Badanie typu WE – Moduł B Zał. III - Badanie projektu WE – Moduł B1 Zał. III - Zgodność z typem – Moduł C1 Zał. III - Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D Zał. III - Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D1 Zał. III - Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E Zał. III - Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E1 Zał. III - Weryfikacja wyrobu – Moduł F Zał. III - Weryfikacja jednostkowa WE – Moduł G Zał. III - Pełne zapewnienie jakości – Moduł H Zał. III - Pełne zapewnienie jakości z badaniem projektu i nadzorem specjalnym w ramach oceny końcowej – Moduł H1

1	2	3	4	5
2/17	Instytut Spawalnictwa (IS) Ul. Bł. Czesława 16/18 44-100 Gliwice Tel.: 0-32 / 231 00 11 Faks: 0-32 / 231 46 52 E-mail: is@is.gliwice.pl	1405	Konstrukcje zbiornikowe i zbiorniki Urządzenia ciśnieniowe opalane płomieniem lub ogrzewane w inny sposób Rurociągi	Rozporządzenie § 40 ust. 4 i 5 - Zatwierdzenie instrukcji technologicznych spajania § 40 ust. 4 i 5 - Uprawnianie personelu wykonującego operacje spajania § 41 - Uprawnianie personelu badań nieniszczących Dyrektywa Zat. I pkt 3.1.2 - Zatwierdzenie instrukcji technologicznych spajania Zat. I pkt 3.1.2 - Uprawnianie personelu wykonującego operacje spajania Zat. I pkt 3.1.3 - Uprawnianie personelu badań nieniszczących
3/17	Centralny Ośrodek Chłodnictwa „COCH” Ul. J. Lea 116 30-133 Kraków Tel.: 0-12 / 637 09 33 Faks: 0-12 / 637 37 24 E-mail: z3kurcz@cyf-kr.edu.pl	1462	Urządzenia ciśnieniowe (sprężarki chłodnicze, wymienniki ciepła chłodnicze, urządzenia chłodnicze, urządzenia klimatyzacyjne, pompy ciepła, transport chłodniczy)	Rozporządzenie Zat. nr 3 pkt 3 - Badanie typu WE - Moduł B Zat. nr 3 pkt 10 - Weryfikacja wyrobu - Moduł F Dyrektywa Zat. III - Badanie typu WE - Moduł B Zat. III - Weryfikacja wyrobu - Moduł F
5/17	Transportowy Dozór Techniczny (TDT) Ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa Tel.: 0-22 / 630 14 30 Faks: 0-22 / 630 14 31 E-mail: info@tdt.pl	1468	Urządzenia ciśnieniowe	Rozporządzenie Zat. nr 3 pkt 2 - Wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania z nadzorowaniem oceny końcowej - Moduł A1 Zat. nr 3 pkt 3 - Badanie typu WE - Moduł B Zat. nr 3 pkt 4 - Badanie projektu WE - Moduł B1 Zat. nr 3 pkt 5 - Zgodność z typem - Moduł C1 Zat. nr 3 pkt 6 - Zapewnienie jakości produkcji - Moduł D Zat. nr 3 pkt 7 - Zapewnienie jakości produkcji - Moduł D1 Zat. nr 3 pkt 10 - Weryfikacja wyrobu - Moduł F Zat. nr 3 pkt 11 - Weryfikacja jednostkowa WE - Moduł G Zat. nr 3 pkt 12 - Pełne zapewnienie jakości - Moduł H Zat. nr 3 pkt 13 - Pełne zapewnienie jakości z badaniem projektu i nadzorem specjalnym w ramach oceny końcowej - Moduł H1 Dyrektywa Zat. III - Wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania z monitorowaniem oceny końcowej - Moduł A1 Zat. III - Badanie typu WE - Moduł B Zat. III - Badanie projektu WE - Moduł B1 Zat. III - Zgodność z typem - Moduł C1 Zat. III - Zapewnienie jakości produkcji - Moduł D Zat. III - Zapewnienie jakości produkcji - Moduł D1 Zat. III - Weryfikacja wyrobu - Moduł F Zat. III - Weryfikacja jednostkowa WE - Moduł G Zat. III - Pełne zapewnienie jakości - Moduł H Zat. III - Pełne zapewnienie jakości z badaniem projektu i nadzorem specjalnym w ramach oceny końcowej - Moduł H1

E – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących efektywności energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych opalanych paliwami ciekłymi lub gazowymi (Dz. U. Nr 97, poz. 881) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady Nr 92/42/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie efektywności energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych, opalanych paliwami ciekłymi lub gazowymi, ze zmianą wprowadzoną przez dyrektywę Rady Nr 93/68/EWG z dnia 22 czerwca 1993 r.

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/20	Urząd Dozoru Technicznego (UDT) Ul. Sześćsłiwicka 34 02-353 Warszawa Tel.: 0-22 / 572 21 01 Faks: 0-22 / 822 72 09 E-mail: udt@udt.gov.pl	1433	Wodne kotły grzewcze opalane paliwami ciekłymi lub gazowymi	Rozporządzenie Załącznik nr 4 pkt 1 – Badanie typu WE – Moduł B Załącznik nr 4 pkt 2 – Zapewnienie zgodności z typem – Moduł C Załącznik nr 4 pkt 3 – Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D Załącznik nr 4 pkt 4 – Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E Dyrektywa Załącznik III – Moduł B: Badanie typu WE Załącznik IV – Moduł C: Zgodność z typem konstrukcyjnym Załącznik IV – Moduł D: Zapewnienie jakości produkcji Załącznik IV – Moduł E: Zapewnienie jakości wyrobu
2/20	Instytut Nafty i Gazu (ING) Ul. Lubież 25 A 31-503 Kraków Tel.: 0-12 / 421 00 33 Faks: 0-12 / 430 38 85 E-mail: office@ing.waw.pl	1450	Nowe wodne kotły grzewcze opalane paliwami ciekłymi lub gazowymi o mocy nominalnej nie mniejszej niż 4 kW i nie większej niż 400 kW	Rozporządzenie Załącznik nr 4 pkt 1 – Badanie typu WE – Moduł B Załącznik nr 4 pkt 2 – Zapewnienie zgodności z typem – Moduł C Załącznik nr 4 pkt 3 – Zapewnienie jakości produkcji – Moduł D Załącznik nr 4 pkt 4 – Zapewnienie jakości wyrobu – Moduł E Dyrektywa Załącznik III – Moduł B: Badanie typu WE Załącznik IV – Moduł C: Zgodność z typem konstrukcyjnym Załącznik IV – Moduł D: Zapewnienie jakości produkcji Załącznik IV – Moduł E: Zapewnienie jakości wyrobu
3/20	Instytut Techniki Grzewczej i Sanitarnej (ITGS) Oddział Kotłów Grzewczych w Łodzi Ul. Wilecza 8 26-600 Radom Tel.: 0-42 / 640 03 04 Faks: 0-42 / 640 03 04 E-mail: itgs@radom.medianet.pl	1452	Wodne kotły grzewcze opalane paliwami ciekłymi lub gazowymi o mocy cieplnej nie mniejszej niż 4 kW i nie większej niż 400 kW	Rozporządzenie Załącznik nr 4 pkt 1 – Badanie typu WE – Moduł B Załącznik nr 4 pkt 2 – Zapewnienie zgodności z typem – Moduł C Dyrektywa Załącznik III – Moduł B: Badanie typu WE Załącznik IV – Moduł C: Zgodność z typem konstrukcyjnym

M – Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 lipca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 138, poz. 1316) wdrażające postanowienia Dyrektywy Unii Europejskiej 2000/14/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia przepisów prawnych Państw Członkowskich dotyczących emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Wyroby określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1/21	2 Instytut Elektrotechniki (IEL) Ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 00 21 Faks: 0-22 / 615 75 35 E-mail: iel@iel.waw.pl	3 1460	4 1. Agregat sprężarkowy (< 350 kW) (Sprężarki z silnikami) 2. Ręczna kruszarka do betonu i młoty napędzane elektrycznie (młoty) 3. Kosiarki do trawy, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW 4. Przyniarka do trawników (przyniarki prowadzone przez operatora i ręczne oraz elektryczne przyniarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe)	5 Rozporządzenie § 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji § 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia § 9 pkt 3 - Sprawdzenie systemu zapewnienia jakości Dyrektywa Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa Aneks VIII - Pełne zapewnienie jakości
2/21	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl	1451	1. Kosiarki do trawy, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW 2. Przyniarka do trawników (przyniarki krawędziowe do trawników)	Rozporządzenie § 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji § 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia § 9 pkt 3 - Sprawdzenie systemu zapewnienia jakości Dyrektywa Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa Aneks VIII - Pełne zapewnienie jakości
3/21	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) Ośrodek Certyfikacji Ul. Racionalizacji 6/8 02-673 Warszawa Tel.: 0-22 / 843 27 03 Faks: 0-22 / 843 27 03 E-mail: imb@imbigs.org.pl	1454	1. Dźwigi budowlane towarowe do transportu towarów (napędzane silnikami spalinowymi) 2. Maszyna do zagęszczania (tylko walce wibracyjne i niewibracyjne, płyty wibracyjne i wibracyjne ubijaki) 3. Agregat sprężarkowy (< 350 kW) 4. Ręczna kruszarka do betonu i młoty napędzane (dowolnym sposobem) 5. Wciągarka budowlana (napędzana silnikiem spalinowym) 6. Spycharka (< 500 kW) 7. Wywrotka (< 500 kW) 8. Koparka hydrauliczna lub linowa (< 500 kW) 9. Koparko-ladowarka (< 500 kW) 10. Równiarka (< 500 kW) 11. Zmechanizowana hydrauliczna przetwornica ciśnienia 12. Ugniataрка wysypiskowa typu ładowarkowego z łyżką (< 500 kW) 13. Kosiarki do trawy, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW 14. Przyniarka do trawników (przyniarki krawędziowe do trawników) 15. Wózki podnośnikowe, napędzane silnikiem spalinowym, z przeciwwagą (z wyłączeniem innych wózków podnośnikowych z przeciwwagą, z obciążeniem nominalnym nie większym niż 10 ton) 16. Ładowarki (< 500 kW)	Rozporządzenie § 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji § 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia § 9 pkt 3 - Sprawdzenie systemu zapewnienia jakości Dyrektywa Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa Aneks VIII - Pełne zapewnienie jakości

1	2	3	4	5
4/21	Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa (IBMER) Ul. Rakowiecka 32 02-532 Warszawa Tel.: 0-32 / 849 09 36 Faks: 0-32 / 849 09 36 E-mail: szajba@ibmer.waw.pl	1459	<p>1. Dźwigi budowlane towarowe do transportu towarów (napędzane silnikami spalinowymi)</p> <p>2. Wciągarka budowlana (napędzana silnikiem spalinowym)</p> <p>3. Spycharka (< 500 kW)</p> <p>4. Wyrzutka (< 500 kW)</p> <p>5. Koparka hydrauliczna lub linowa (< 500 kW)</p> <p>6. Koparko-ładowarka (< 500 kW)</p> <p>7. Równiarka (< 500 kW)</p> <p>8. Ugniataрка wysypiskowa typu ładowarkowego z łyżką (< 500 kW)</p> <p>9. Kosiarzki do trawy, z wyłączeniem sprzętu rolnego i lesnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW</p> <p>10. Przycinarka do trawników (przycinarki krawędziowe do trawników)</p> <p>11. Ładowarki (< 500 kW)</p> <p>12. Redlicia motorowa (< 3 kW)</p>	<p>Rozporządzenie</p> <p>§ 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji</p> <p>§ 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia</p> <p>Dyrektywa</p> <p>Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji</p> <p>Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa</p>
5/21	Instytut Obróbki Skrawaniem (IOS) Ul. Wrocławska 37 A 30-011 Kraków Tel.: 0-12 / 631 71 00 Faks: 0-12 / 633 94 90 E-mail: ios@ios.krakow.pl	1455	<p>1. Dźwigi budowlane towarowe do transportu towarów (napędzane silnikami spalinowymi)</p> <p>2. Maszyna do zagęszczania (tylko walce wibracyjne i niewibracyjne, płyty wibracyjne i wibracyjne ubijaki)</p> <p>3. Agregat sprężarkowy (< 350 kW)</p> <p>4. Ręczna kruszarka do betonu i młoty napędzane (dowolnym sposobem)</p> <p>5. Wciągarka budowlana (napędzana silnikiem spalinowym)</p> <p>6. Spycharka (< 500 kW)</p> <p>7. Wyrzutka (< 500 kW)</p> <p>8. Koparka hydrauliczna lub linowa (< 500 kW)</p> <p>9. Koparko-ładowarka (< 500 kW)</p> <p>10. Równiarka (< 500 kW)</p> <p>11. Zmechanizowana hydrauliczna przetwornica ciśnienia</p> <p>12. Ugniataрка wysypiskowa typu ładowarkowego z łyżką (< 500 kW)</p> <p>13. Kosiarzki do trawy, z wyłączeniem sprzętu rolnego i lesnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW</p> <p>14. Przycinarka do trawników (przycinarki krawędziowe do trawników)</p> <p>15. Wózki podnośnikowe, napędzane silnikami spalinowymi, z przeciwwagą (z wyłączeniem innych wózków podnośnikowych z przeciwwagą, z obciążeniem nominalnym nie większym niż 10 ton)</p> <p>16. Ładowarki (< 500 kW)</p> <p>17. Żuraw samojezdny</p> <p>18. Redlicia motorowa (< 3 kW)</p> <p>19. Układarka do nawierzchni (z wyjątkiem układarki wyposażonej w listwę do intensywnego zagęszczania)</p> <p>20. Agregat prądotwórczy (< 400 kW)</p> <p>21. Żuraw wieżowy</p> <p>22. Urządzenie z zespołem winującym wytwarzające prąd spawalniczy</p>	<p>Rozporządzenie</p> <p>§ 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji</p> <p>§ 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia</p> <p>§ 9 pkt 3 - Sprawdzenie systemu zapewnienia jakości</p> <p>Dyrektywa</p> <p>Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji</p> <p>Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa</p> <p>Aneks VIII - Pełne zapewnienie jakości</p>

1	2	3	4	5
<p>6/21</p>	<p>Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy (CIOP-PiB) Ul. Czerniakowska 16 00-701 Warszawa Tel.: 0-22 / 623 46 02 0-22 / 623 46 72 Faks: 0-22 / 623 36 95 0-22 / 623 46 67 E-mail: majjed@ciop.pl, dapod@ciop.pl</p>	<p>1437</p>	<p>1. Dźwigi: budowlane towarowe do transportu towarów (napędzane silnikami spalinowymi) 2. Maszyna do zagęszczania (tylko walce wibracyjne i niewibracyjne, płyty wibracyjne i wibracyjne ubijaki) 3. Agregat sprężarkowy (< 350 kW) 4. Ręczna kruszarka do betonu i młoty napędzane (dowolnym sposobem) 5. Wciągarka budowlana (napędzana silnikiem spalinowym) 6. Spycharka (< 500 kW) 7. Wywrotka (< 500 kW) 8. Koparka hydrauliczna lub linowa (< 500 kW) 9. Równiarka (< 500 kW) 10. Zmechanizowana hydrauliczna przetwornica ciśnienia 11. Ugniataрка wysypiskowa typu ładowarkowego z łyżką (< 500 kW) 12. Kosiarzki do trawy, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW 13. Przycinarka do trawników (przycinarki krawędziowe do trawników) 14. Wózki podnośnikowe, napędzane silnikami spalinowym, z przeciwwagą (z wyłączeniem innych wózków podnośnikowych z przeciwwagą, z obciążeniem nominalnym nie większym niż 10 ton) 15. Ładowarki (< 500 kW) 16. Żuraw samojezdny 17. Redlica motorowa (< 3 kW) 18. Układarka do nawierzchni (z wyjątkiem układarki wyposażonej w listwę do intensywnego zagęszczania) 19. Agregat prądotwórczy (< 400 kW) 20. Żuraw wieżowy 21. Urządzenie z zespołem wirującym wytwarzające prąd spawalniczy</p>	<p>Rozporządzenie § 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji § 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia Dyrektywa Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa Aneks VIII - Pełne zapewnienie jakości</p>
<p>7/21</p>	<p>Przemysłowy Instytut Maszyn Budowlanych (PiMB) Ul. Napoleona 2 05-230 Kobyłka Tel.: 0-22 / 786 23 26 Faks: 0-22 / 786 18 30 E-mail: pimb@pimb.com.pl</p>	<p>1457</p>	<p>1. Wciągarka budowlana (napędzana silnikiem spalinowym) 2. Spycharka (< 500 kW) 3. Wywrotka (< 500 kW) 4. Koparka hydrauliczna lub linowa (< 500 kW) 5. Koptarko-ładowarka (< 500 kW) 6. Równiarka (< 500 kW) 7. Ugniataрка wysypiskowa typu ładowarkowego z łyżką (< 500 kW) 8. Wózki podnośnikowe, napędzane silnikami spalinowym, z przeciwwagą (z wyłączeniem innych wózków podnośnikowych z przeciwwagą, z obciążeniem nominalnym nie większym niż 10 ton) 9. Ładowarki (< 500 kW) 10. Żuraw samojezdny 11. Żuraw wieżowy</p>	<p>Rozporządzenie § 9 pkt 1 - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji § 9 pkt 2 - Ocena zgodności urządzenia Dyrektywa Aneks VI - Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji Aneks VII - Weryfikacja jednostkowa</p>

N – Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011) wdrażające postanowienia dyrektywy 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw i aktów wykonawczych Państw Członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Numer Decyzji Komisji	Wyrób(-y)/zastosowanie (-a)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
1	2 Centralny Ośrodek Badawczo- -Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej IZOLACJA Al. Wojciecha Korfańskiego 193 40-157 Katowice Tel.: 0-32 / 258 05 72 Faks: 0-32 / 258 35 53 E-mail: sekretar@cobripib.katowice.pl	3 1486	4 99/91/WE	5 Wyroby do izolacji cieplnej - wszystkie zastosowania - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień	6 Badania	7 EN 13162: 2001 EN 13163: 2001 EN 13164: 2001 EN 13165: 2001 EN 13166: 2001 EN 13167: 2001 EN 13168: 2001 EN 13169: 2001 EN 13170: 2001 EN 13171: 2001	8 Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3
2	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) Ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa Tel.: 0-22 / 843 27 03 Faks: 0-22 / 843 27 03 E-mail: imb@imbigs.org.pl	1454	98/598/WE	Kruszywa: do betonów, zapraw i zacierów - stosowane do wykonywania budynków, dróg i innych obiektów budowlanych Kamień do robót hydrotechnicznych - stosowany do budowli hydrotechnicznych i innych obiektów budowlanych	Certyfikacja wyrobów Badania	EN 13162: 2001 EN 13163: 2001 EN 13164: 2001 EN 13165: 2001 EN 13166: 2001 EN 13167: 2001 EN 13168: 2001 EN 13169: 2001 EN 13170: 2001 EN 13171: 2001	Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3 Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+
					Certyfikacja systemu ZKP	EN 13055-1: 2002 EN 13139: 2002	Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+
					Certyfikacja systemu ZKP	EN 13383-1: 2002	Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Stale urządzenia gaśnicze Systemy sygnalizacji pożarowej – elementy składowe: czujniki dymu, ciepła i płomienia</p>	Certyfikacja wyrobu	EN 54-5; 2000/A1; 2002 EN 54-7; 2000/A1; 2002 EN 54-12; 2002	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System I</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System I</p>
				<p>Stale urządzenia gaśnicze Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – zestawy: zestawy gaśnicze proszkowe</p>	Certyfikacja wyrobu	EN 12416-1; 2001 EN 12416-2; 2001	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System I</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System I</p>
				<p>Stale urządzenia gaśnicze Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe: - hydranty przeciwpożarowe</p>	Certyfikacja wyrobu	EN 671-1; 2001 EN 671-2; 2001	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System I</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System I</p>
				<p>Stale urządzenia gaśnicze Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe: - czujniki/przełączniki przepływu wody, czujniki/przełączniki ciśnienia</p>	Certyfikacja wyrobu	EN 12094-5; 2000 EN 12094-6; 2000 EN 12094-7; 2000 EN 12094-13; 2001	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System I</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System I</p>
				<p>Stale urządzenia gaśnicze Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe: dysze/tryskacze/łączniki wylotowe</p>	Certyfikacja wyrobu	EN 12259-1; 1999/A1; 2001 EN 12259-2; 1999/A1; 2001 EN 12259-3; 2000/A1; 2001 EN 12259-4; 2000/A1; 2001	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System I</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System I</p>
		96/579/WE		<p>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego Drogowe słupy oświetleniowe - stosowane na obszarach ruchu drogowego</p>	Certyfikacja wyrobu	EN 40-5; 2002 EN 40-6; 2002 EN 40-7; 2002	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System I</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System I</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			96/581/WE	<p>Geotekstylia - stosowane do budowy dróg, linii kolejowych, fundamentów i/lub ścian, systemów melioracji, do zapobiegania erozji, do zbiorników wodnych i zapór, kanałów, tuneli, budowli podziemnych, przy usuwaniu i składowaniu odpadów ciekłych, do składowania lub usuwania odpadów stałych</p>	Certyfikacja systemu ZKP	EN 13249: 2000 EN 13250: 2000 EN 13251: 2000 EN 13252: 2000 EN 13253: 2000 EN 13254: 2000 EN 13255: 2000 EN 13256: 2000 EN 13257: 2000 EN 13265: 2000	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III, pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>
			96/582/WE	<p>Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym typu II i IV - stosowane jako ściany zewnętrzne i przekrycia</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 002-1: 1999	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III, pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1</p>
				<p>Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym typu I i III - stosowane jako ściany zewnętrzne i przekrycia</p>	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 002-1: 1999	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III, pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>
				<p>Kotwy metalowe do stosowania w betonie (pod dużym obciążeniem) - do mocowania i/lub podpierania konstrukcyjnych elementów betonowych lub ciężkich elementów, takich jak okładziny i sufity podwieszane</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 001-1: 1997 ETAG 001-2: 1997 ETAG 001-3: 1997 ETAG 001-4: 1998 ETAG 001-5: 2002	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III, pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1</p>
			97/161/WE	<p>Kotwy metalowe do betonu stosowane przy mocowaniu systemów lekkich konstrukcji - stosowane do dodatkowego mocowania do betonu takich elementów jak lekkie sufity podwieszane i instalacje</p>	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 001-6: 2003	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III, pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>
			97/462/WE	<p>Płyty drewnopochodne - do stosowania w elementach konstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 13986: 2002	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III, pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					Certyfikacja systemu ZKP	EN 13986: 2002	Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+
				Płyty drewnopochodne - do stosowania w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 13986: 2002	Rozporządzenie Załącznik pkt 1 - System 1 Załącznik pkt 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3
97/463/WE				Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń - do stosowania w systemach elewacyjnych, do mocowania i/lub zawieszania elementów wpływających na stabilność systemu	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 014: 2002 ETAG 001-6: 2003	Rozporządzenie Załącznik pkt 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+
97/555/WE				Cementy powszechnego użytku, w tym: - cement portlandzki, - cementy portlandzkie mieszane (cement portlandzki z żużlem, z pyłem krzemionkowym, z pucolaną, z popiołem lotnym, z łupkiem palonym, z kamieniem wapiennym, cement portlandzki mieszany), - cementy hutnicze, - cementy pucolanowe, - cementy mieszane - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu iniekcyjnego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 197-1: 2000	Rozporządzenie Załącznik pkt 1 - System 1+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) – System 1+

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Wapna budowlane - do przygotowania zaprawy i innych mieszanek do budowy i wytwarzania wyrobów budowlanych</p>	<p>Certyfikacja systemu ZKP</p>	<p>EN 459-1: 2001</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość, bez ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji zakładowej kontroli produkcji – System 2</p>
			<p>97/556/WE</p>	<p>Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi - do zastosowań w ścianach zewnętrznych podlegających przepisom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania</p>	<p>ETAG 004: 2000</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik pkt 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1</p>
				<p>Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi - do zastosowań w ścianach zewnętrznych niepodlegających przepisom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego</p>	<p>Certyfikacja systemu ZKP</p>	<p>ETAG 004: 2000</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik pkt 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>
			<p>97/638/WE</p>	<p>Trójwymiarowe płytki (kształtki) do gwoździowania - do wyrobów konstrukcyjnych z drewna</p>	<p>Certyfikacja systemu ZKP</p>	<p>ETAG 015: 2002</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik pkt 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>
			<p>97/740/WE</p>	<p>Elementy murowe kategorii I - o ustalonej średniej wytrzymałości na ściskanie - stosowane do ścian, słupów i ścian działowych</p>	<p>Certyfikacja systemu ZKP</p>	<p>EN 771-1: 2003 EN 771-2: 2003 EN 771-3: 2003 EN 771-4: 2003</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik pkt 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			4	<p>Produktowane fabrycznie zaprawy murarskie o ustalonych właściwościach - stosowane do ścian, słupów i ścian działowych</p>	Certyfikacja systemu ZKP	EN 998-2: 2003	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>
			97/808/WE	<p>Materiały na podkłady podłogowe - do zastosowań wewnętrznych</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 13813: 2002	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
			98/143/WE	<p>Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodoszczelnych mechanicznie - do zabezpieczeń wodoszczelnych dachów</p>	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 006: 2000	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>
			98/213/WE	<p>Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 003: 1998	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
				<p>Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych - na przegrody i oddzielenia przeciwpożarowe - do zastosowań podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym bezpieczeństwa w trakcie użytkowania</p>	Badania	ETAG 003: 1998	<p>Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			98/279/WE	<p>Zestawy/systemy nienosnych szalunków traconych opartych na pustakach lub płytach z materiałów izolacyjnych albo z betonu</p> <p>- do zastosowań w budynkach, do wykonywania ścian zewnętrznych i wewnętrznych, podlegających przepisom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 009: 2002	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1+</p>
			98/456/WE	<p>Zestawy zakotwień i ciągów do sprężania konstrukcji</p>	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 009: 2002	<p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1+</p>
			98/598/WE	<p>Kruszywa: do betonów, zapraw i zaczynów - stosowane do wykonywania budynków, dróg i innych obiektów budowlanych</p> <p>Kruszywa: do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni, mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie - stosowane do budowy dróg i innych obiektów budowlanych</p> <p>Kamień do robót hydrotechnicznych - stosowany do budowli hydrotechnicznych i innych obiektów budowlanych</p>	Certyfikacja systemu ZKP	EN 12620: 2002 EN 13055-1: 2002 EN 13139: 2002	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			4	5	6	7	8
				<p>Podsyпка kolejowa - do robót kolejowych</p>	Certyfikacja systemu ZKP	EN 13450: 2002	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>
			98/599/WE	<p>Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 005: 2000	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
				<p>Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej - do wszystkich zabezpieczeń wodochronnych dachów, - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na działanie ognia zewnętrznego</p>	Badania	ETAG 005: 2000	<p>Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
			98/600/WE	<p>Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 010: 2002	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
				<p>Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe - do dachów i wykończeń dachowych, - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na działanie ognia zewnętrznego</p>	Badania	ETAG 010: 2002	<p>Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
			99/89/WE	<p>Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych - do stosowania w budynkach mieszkalnych i innych</p>	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 008: 2002	<p>Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania</p>	<p>ETAG 008: 2002</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
			<p>99/91/WE</p> <p>Wyroby do izolacji cieplnej - wszystkie zastosowania</p>		<p>Badania</p>	<p>EN 13162: 2001 EN 13163: 2001 EN 13164: 2001 EN 13165: 2001 EN 13166: 2001 EN 13167: 2001 EN 13168: 2001 EN 13169: 2001 EN 13170: 2001 EN 13171: 2001</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
				<p>Wyroby do izolacji cieplnej - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobu Badania</p>	<p>EN 13162: 2001 EN 13163: 2001 EN 13164: 2001 EN 13165: 2001 EN 13166: 2001 EN 13167: 2001 EN 13168: 2001 EN 13169: 2001 EN 13170: 2001 EN 13171: 2001</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
			<p>99/92/WE</p> <p>Lekkie kompozytowe belki i słupy drewnopochodne - do stosowania w budynkach</p>		<p>Certyfikacja wyrobu Badania</p>	<p>ETAG 011: 2002</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
			<p>99/93/WE</p> <p>Okucia budowlane - do drzwi i bram stosowanych w oddzieleniach przeciwpożarowych, drzwiach i bramach dymoszczelnych i na drogach ewakuacyjnych</p>		<p>Certyfikacja wyrobu Badania</p>	<p>EN 179: 1997/A1: 2001 EN 1125: 1997/A1: 2001 EN 1154: 1996/A1: 2002 EN 1155: 1997/A1: 2002 EN 1158: 1997/A1: 2002 EN 1935: 2002</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
			99/94/WE	Prefabrykowane wyroby ze zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego betonu komórkowego - do zastosowań konstrukcyjnych	Certyfikacja systemu ZKP	EN 1520: 2002	Rozporządzenie Zał. pkt 2 - System 2+ Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+
			99/455/WE	Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 007: 2001	Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1
				Zestawy do wykonywania budynków z bali	Certyfikacja wyrobu Badania	ETAG 012: 2002	Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1
			99/469/WE	Domieszki - do betonów, zapraw i zaczynów	Certyfikacja systemu ZKP	EN 934-2: 2001 EN 934-4: 2001	Rozporządzenie Zał. pkt 2 - System 2+ Dyrektywa Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+
			99/470/WE	Kleje budowlane Kleje do płytek - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobu	EN 12004: 2001/A1: 2002	Rozporządzenie Zał. pkt 1 - System 1 Dyrektywa Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1

1	2	3	4	5	6	7	8
5 HTNP/AUWB/2004	Centralny Ośrodek Badawczo- -Rozwojowy Przemysłu Betonów CEBET Ul. Marywilska 42 B 03-042 Warszawa Tel.: 0-22 / 811 02 81 Faks: 0-22 / 811 24 79 E-mail: info@cebet.waw.pl	1489	97/555/WE	Cementy powszechnego użytku, w tym: - cement portlandzki, - cementy portlandzkie mieszane (z żużlem, z pyłem krzemionkowym, z pucolaną, z popiołem lotnym, z łupkiem palonym, z kamieniem wapiennym), - cementy hutnicze, - cementy pucolanowe, - cementy mieszane - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu i innych mieszanek do budowy i wytwarzania wyrobów budowlanych	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 197-1: 2000	Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) – System 1+
			97/740/WE	Elementy murowe kategorii I - o ustalonej średniej wytrzymałości na ściskanie - stosowane do ścian, słupów i ścian działowych	Certyfikacja systemu ZKP	EN 771-3: 2003 EN 771-4: 2003	Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) – pierwsza możliwość – System 2+
			98/598/WE	Produkowane fabrycznie zaprawy murarskie o ustalonych właściwościach - stosowane do ścian, słupów i ścian działowych	Certyfikacja systemu ZKP	EN 998-2: 2003	Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) – pierwsza możliwość – System 2+
			99/91/WE	Kruszywa do: - betonów, zapraw i zaczynów, - mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni, - mieszanek niezwiązanych i związanych spoiwem hydraulicznym - stosowane do budowy dróg i innych obiektów budowlanych	Certyfikacja systemu ZKP	EN 12620: 2002 EN 13055-1: 2002	Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) – pierwsza możliwość – System 2+
6 HTNP/AUWB/2004	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: pcbe@pcbc.gov.pl, cert.wyt@pcbc.gov.pl	1434	99/91/WE	Wyroby do izolacji cieplnej - wszystkie zastosowania	Badania	EN 13162: 2001 EN 13163: 2001 EN 13164: 2001 EN 13165: 2001	Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) – druga możliwość – System 3

1	2	3	4	5	6	7	8
7 HTNP/AUWB/2004	Institut Techniki Grzewczej i Sanitarnej (ITGS) Ul. Wilecza 8 26-600 Radom Tel.: 0-48 / 362 44 01 Faks: 0-48 / 363 45 30 E-mail: itgs@radom.medianet.pl	1452	99/471/WE	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń bez własnego źródła energii - w budynkach	Badania	EN 442-1: 1995/A1: 2003	Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3 Dyrektywa Załącznik 2 (ii) druga możliwość - System 3
13 HTNP/AUWB/2004	Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Elementów METALPLAST Ul. Taczaka 12 61-819 Poznań Tel.: 0-61 / 853 76 29 Faks: 0-61 / 853 78 33 E-mail: sekretariat@metalplast-cobr.pl	1490	96/582/WE 97/161/WE	Kotły metalowe do stosowania w betonie (pod dużym obciążeniem) - do mocowania i/lub podpierania konstrukcyjnych elementów betonowych lub ciężkich elementów, takich jak okładziny i sufity podwieszane Kotły metalowe do betonu stosowane przy mocowaniu systemów lekkich konstrukcji - stosowane do dodatkowego mocowania do betonu takich elementów jak lekkie sufity podwieszane i instalacje	Certyfikacja wyrobu Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 001-1: 1997 ETAG 001-2: 1997 ETAG 001-3: 1997 ETAG 001-4: 1998 ETAG 001-5: 2002 ETAG 001-6: 2003	Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Dyrektywa Załącznik 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
			97/463/WE	Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń - do stosowania w systemach elewacyjnych, do mocowania i/lub zawieszania elementów wpływających na stabilność systemu	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 014: 2002	Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
			97/638/WE	Trójwymiarowe płytki (kształtki) do gwoździowania - do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	Certyfikacja systemu ZKP	ETAG 015: 2002	Rozporządzenie Załącznik 2 - System 2+ Dyrektywa Załącznik 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
			98/213/WE	Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działawych - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobu	ETAG 003: 1998	Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Dyrektywa Załącznik 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1

1	2	3	4	5	6	7	8
15 HTNP/AUWB/2004	Instytut Nafty i Gazu (ING) Ul. Lubież 25a 31-503 Kraków Tel.: 0-12 / 421 00 33 Faks: 0-12 / 430 38 85 E-mail: office@ing.waw.pl, office@img.pl	1450	99/93/WE 96/577/WE	<p>Okucia budowlane - do drzwi i bram stosowanych w oddzieleniach przeciwpożarowych, drzwiach i bramach dymoszczelnych i na drogach ewakuacyjnych</p> <p>Stacje urządzenia gasnicze Zawory rozdzielcze i ich sitowniki</p> <p>Stacje urządzenia gasnicze Zawory zwrotne i jednokierunkowe</p> <p>Rury, zbiorniki i podobne wyroby niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi Elementy złączne, kleje, złącza, uszczelki - w instalacjach do transportu/przesyłu/magazynowania gazu/paliwa, przeznaczonych do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia budynku, z zewnętrznego zbiornika retencyjnego lub od końcowego zespołu redukcji ciśnienia sieci do wlotu systemów ogrzewania/chłodzenia budynku</p> <p>Rury, zbiorniki i podobne wyroby niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi Elementy złączne, kleje, złącza, uszczelki - w instalacjach podlegających przepisom dotyczącym oszczędności energii stosowanych do transportu/przesyłu/magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz do systemów grzewczych</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 179: 1997/A1: 2001 EN 1125: 1997/A1: 2001 EN 1154: 1996/A1: 2002 EN 1158: 1997/A1: 2002 EN 1935: 2002	<p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p> <p>Rozporządzenie Załącznik 3 - System 3</p> <p>Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>

1	16 HTNP/AUWB/2004	2 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Ul. Nadwiślańska 213 05-420 Łozefów Tel.: 0-22 / 769 33 00 0-22 / 789 11 11 Faks: 0-22 / 769 33 56 0-22 / 789 11 10 E-mail: cnbop@cnbop.pl	3 1438	4 96/577/WE	5 Systemy sygnalizacji pożarowej, stałe urządzenia gaśnicze, instalacji kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu, wyroby do zabezpieczenia przed wybuchem Urządzenia alarmowe Źródła zasilania Czujki dymu, ciepła i płomienia Hydranty pożarowe Dysze/tryskacze/łęczniki wylotowe - bezpieczeństwo pożarowe Systemy sygnalizacji pożarowej, stałe urządzenia gaśnicze, instalacji kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu, wyroby do zabezpieczenia przed wybuchem Zespoły zaworów kontrolno-alarmowych wodnych Zespoły zaworów kontrolno-alarmowych suchych - bezpieczeństwo pożarowe Łożyska konstrukcyjne - w budynkach i obiektach inżynieryjnych, w których wymagania dotyczące łożysk indywidualnych są krytyczne	6 Certyfikacja wyrobu Badania	7 EN 54-3: 2001/A1: 2002 EN 54-4: 2001/A1: 2002 EN 54-5: 2000/A1: 2002 EN 54-7: 2002/A1: 2003 EN 54-12: 2002 EN 671-1: 2002 EN 671-2: 2002 EN 12259-1: 2003	8 Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1
1	17 HTNP/AUWB/2004	Instytut Mechaniki Precyzyjnej Ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa Tel.: 0-22 / 560 25 40 0-22 / 663 43 35 Faks: 0-22 / 560 29 22 0-22 / 663 43 17 E-mail: info@imp.edu.pl	3 1531	95/467/WE	Łożyska konstrukcyjne - w budynkach i obiektach inżynieryjnych, w których wymagania dotyczące łożysk indywidualnych nie są krytyczne	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 1337-7: 2000	Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1
1				99/93/WE	Łożyska konstrukcyjne - w budynkach i obiektach inżynieryjnych, w których wymagania dotyczące łożysk indywidualnych nie są krytyczne Okucia budowlane - do drzwi i bram stosowanych w oddzielniach przeciwpożarowych, drzwiach i bramach dymoszczelnych i na drogach ewakuacyjnych	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 179: 1997/A1: 2001 EN 1125: 1997/A1: 2001 EN 1154: 1996/A1: 2002 EN 1155: 1997/A1: 2002 EN 1158: 1997/A1: 2002 EN 1935: 2002	Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3 Rozporządzenie Załącznik 1 - System 1 Dyrektywa Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1

O – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2003 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności aparatury z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej oraz sposobu jej oznakowania (Dz. U. Nr 90, poz. 848) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 89/336/EEC z dnia 3 maja 1989 r. w sprawie ujednoczenia przepisów prawnych Krajów Członkowskich w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej, wraz ze zmianami wprowadzonymi dyrektywami Rady 91/263/EEC, 92/31/EEC i 93/68/EEC

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
8 HTNP/AUKE/2004	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl	1451	Urządzenia przeznaczone do transmisji w radiokomunikacji nieobjęte dyrektywą 99/5/WE	Rozporządzenie § 8 – Badanie typu WE Dyrektywa Art. 10 (5) – Badanie typu WE
12 HTNP/AUKE/2004	Gospodarstwo Pomoocnicze – Centralne Laboratorium Badań Technicznych Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty Ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa Tel.: 0-22 / 534 91 02 Faks: 0-22 / 534 91 01 E-mail: a.blaszczyk-mularczyk@urtip.gov.pl	1466	Urządzenia przeznaczone do transmisji w radiokomunikacji nieobjęte dyrektywą 99/5/WE	Rozporządzenie § 8 – Badanie typu WE Dyrektywa Art. 10 (5) – Badanie typu WE
22 HTNP/AUKE/2004	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: pcbc@pcbc.gov.pl, cert.wyr@pcbc.gov.pl	1434	Urządzenia przeznaczone do transmisji w radiokomunikacji nieobjęte dyrektywą 99/5/WE	Rozporządzenie § 8 – Badanie typu WE Dyrektywa Art. 10 (5) – Badanie typu WE

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/ Moduł
1	2	3	4
8 HTNP/AUKE/2004	<p>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl</p>	<p>Dźwigi, schody i chodniki ruchome; urządzenia i systemy komunikacyjne pracujące w sieci elektroenergetycznej i przeznaczone do stosowania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym, w środowisku przemysłowym; sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych; domowe i budynkowe systemy elektroniczne; systemy bezprzewodowego zasilania (UPS); systemy alarmowe; urządzenia do spawania łukowego; przekładniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczające; elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, toksycznych lub flenu; odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe; elektryczny sprzęt powszechnego użytku i podobny, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia, elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne; odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące; urządzenia informatyczne; profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowane oświetleniem estradowym; maszyny elektryczne wirujące; wyposażenie elektryczne maszyn – maszyny do szycia, jednostki i zespoły szwalnicze; rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe; liczniki energii czynnej prądu przemiennego klasy 0,5, 1 i 2; łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych; liczniki statyczne energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego klasy 0,2 S i 0,5 S; automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego; urządzenia i systemy teletestowania; aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa; urządzenia podlegające i niepodlegające przyłączeniu warunkowemu; wyłączniki różnicowoprądowe; liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (klasy 1 i 2); urządzenia do pomiarów energii elektrycznej; sterowniki programowalne Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego; liczniki statyczne energii biernej prądu przemiennego; wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach; urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań; sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych; elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną</p> <p>Dyrektywa Art. 10(2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
9 HTNP/AUKE/2004	<p>Instytut Logistyki i Magazynowania Ul. E. Estkowskiego 6 61-755 Poznań Tel.: 0-61 / 850 49 00 Faks: 0-61 / 852 63 76 E-mail: LA@ilim.poznan.pl, office@ilim.poznan.pl</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną</p> <p>Dyrektywa Art. 10(2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
10 HTNP/AUKE/2004	<p>DAMIS CERT-LABORATORY s.c. Małgorzata Mozer Bogdan Tomaszewski Ul. Kłopotowskiego 11 03-718 Warszawa Tel.: 0-22 / 818 23 39 Faks: 0-22 / 818 23 39 E-mail: del@damis.pl</p>	<p>Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego, urządzenia informatyczne i techniki biurowej oraz urządzenia elektryczne i elektroniczne Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz ich urządzenia dodatkowe Urządzenia medyczne elektryczne</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną</p> <p>Dyrektywa Art. 10(2) – raport techniczny lub certyfikat</p>

1	2	3	4
<p>11 HTNP/AUKE/2004</p>	<p>ELTEST M. Jewtuch Spółka Jawna (ELTEST) Ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa Tel.: 0-22 / 619 39 66 Faks: 0-22 / 619 39 66 E-mail: sekretariat@eltest.com.pl</p>	<p>Elektroniczny sprzęt powszechnego użytku Systemy alarmowe Urządzenia elektryczne grzejne gospodarstwa domowego Sprzęt gospodarstwa domowego zmechanizowany Aparatura pomiarowa oraz urządzenia laboratoryjne Urządzenia techniki informatycznej i elektryczne urządzenia techniki biurowej Taksonomy elektroniczne Wagi nieautomatyczne Urządzenia bezprzewodowego zasilania Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i do sterowania oświetleniem estradowym Inne urządzenia elektroniczne i elektrotechniczne wyżej niewymienione z układami wrażliwymi na zaburzenia Zasilacze niskiego napięcia Urządzenia do sprzętu oświetleniowego Wykrywacze gazów palnych Automatyczne regulatory elektryczne</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
<p>12 HTNP/AUKE/2004</p>	<p>Gospodarstwo Pomocnicze – Centralne Laboratorium Badań Technicznych Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty Ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa Tel.: 0-22 / 534 91 02 Faks: 0-22 / 534 91 01 E-mail: a.blaszczyk-mularczyk@urtip.gov.pl</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne Urządzenia łączności przewodowej Urządzenia informatyczne (ITE) Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia wielkiej częstotliwości Elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne Elektryczne przyrządy powszechnego użytku o podobnym przeznaczeniu zawierające silniki elektryczne Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz ich urządzenia dodatkowe</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
<p>20 HTNP/AUKE/2004</p>	<p>Politechnika Wrocławska, Instytut Telekomunikacji i Akustyki, Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej Ul. Wybrzeże St. Wyspiańskiego 27 50-370 Wrocław Tel.: 0-71 / 320 29 47 Faks: 0-71 / 322 34 73 E-mail: lke@ita.pwr.wroc.pl</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
<p>21 HTNP/AUKE/2004</p>	<p>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej (OBR CTM) Ul. Dickmana 62 81-109 Gdynia Tel.: 0-58 / 666 53 92 lub 666 53 27 Faks: 0-58 / 665 64 87 lub 666 53 04 E-mail: stak@ctm.gdynia.pl lub kdymark@ctm.gdynia.pl</p>	<p>Elektryczne i elektroniczne aparaty, instalacje i systemy, które zawierają podzespoły elektryczne i/lub elektroniczne Wyroby przemysłu elektrotechnicznego i elektronicznego (SWW 11)</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>

1	2	3	4
<p>22 HTNP/AUKE/2004</p> <p>Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: pcbc@pcbc.gov.pl, cert.wyrt@pcbc.gov.pl</p>	<p>Urządzenia elektryczne i elektroniczne w środowisku mieszkalnym, handlowym, lekko przemysłowym i przemysłowym Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia Urządzenia informatyczne i techniki biurowej Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia Urządzenia alarmowe Urządzenia do wykrywania i pomiarów gazów Zasilacze z wyjściem stałoprądowym</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
<p>23 HTNP/AUKE/2004</p> <p>Przemysłowy Instytut Elektroniki (PIE) Ul. Długa 44/50 00-241 Warszawa Tel.: 0-22 / 831 38 39 Faks: 0-22 / 831 30 14 E-mail: pie@pie.edu.pl</p>	<p>Urządzenia do automatycznej regulacji i sterowania Aparatura pomiarowa oraz urządzenia laboratoryjne Urządzenia techniki informatycznej Sprzęt elektryczny powszechnego użytku Systemy alarmowe elektroniczne i ich elementy Wyroby elektroniczne i elektryczne niskiego napięcia (o mocy < 2 kVA)</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
<p>24 HTNP/AUKE/2004</p> <p>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego (IMBiGS) Ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa Tel.: 0-22 / 843 27 03 Faks: 0-22 / 843 27 03 E-mail: imb@imbigs.org.pl</p>	<p>Maszyny budowlane: maszyny do robót budowlanych ziemnych; maszyny do robót fundamentowych, palowych i uzbrojenia terenu; maszyny do produkcji, zagęszczania i transportu masy betonowej; maszyny, urządzenia i elementy do robót instalacyjnych; maszyny do robót budowlanych wykończeniowych; maszyny do robót górniczych ziemnych odkrywkowych; sprzętarki do powietrza, dmuchawy, odkurzacze przemysłowe stosowane w budownictwie; maszyny do przeróbki surowców mineralnych; wiertnice obrotowe i udarowe; maszyny do stabilizacji gruntu i walce drogowe Wózki jezdniowe Urządzenia do spawania łukowego</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
<p>25 HTNP/AUKE/2004</p> <p>Instytut Elektrotechniki (IEL) Ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 00 21 Faks: 0-22 / 615 75 35 E-mail: iel@iel.waw.pl</p>	<p>Wyroby elektrotechniczne i elektroniczne Przemysłowe, medyczne i naukowe urządzenia o częstotliwości radiowej Urządzenia komputerowe, informatyczne i biurowe oraz sprzęt oświetleniowy Elektryczne przyrządy powszechnego użytku, narzędzia ręczne i przenośne o napędzie elektrycznym oraz silniki elektryczne Wyroby przemysłu metalowego Maszyny i urządzenia Wyroby przemysłu precyzyjnego, elektrotechnicznego i elektronicznego oraz zabawki i gry towarzyskie (elektryczne)</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>	<p>Rozporządzenie § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną Dyrektywa Art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>

P – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659) wdrażające postanowienia dyrektywy 1999/5/EC z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
18 HTNP/AURT/2004	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl	1451	Telekomunikacyjne urządzenia końcowe i urządzenia radiowe	<p>Rozporządzenie § 5 – Wewnętrzna kontrola produkcji oraz podstawowe badania parametrów urządzeń radiowych § 9 – Dokumentacja techniczno-konstrukcyjna § 10–16 – System pełnego zapewnienia jakości</p> <p>Dyrektywa Załącznik III – Wewnętrzna kontrola produkcji oraz szczegółowe testy urządzenia Załącznik IV – Pakiet danych technicznych Załącznik V – Pełna gwarancja jakości</p>
19 HTNP/AURT/2004	Gospodarstwo Pomocnicze – Centralne Laboratorium Badań Technicznych Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty Ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa Tel.: 0-22 / 534 91 02 Faks: 0-22 / 534 91 01 E-mail: a.blaszczyk-mularczyk@urtip.gov.pl	1466	Telekomunikacyjne urządzenia końcowe i urządzenia radiowe	<p>Rozporządzenie § 5 – Wewnętrzna kontrola produkcji oraz podstawowe badania parametrów urządzeń radiowych § 9 – Dokumentacja techniczno-konstrukcyjna</p> <p>Dyrektywa Załącznik III – Wewnętrzna kontrola produkcji oraz szczegółowe testy urządzenia Załącznik IV – Pakiet danych technicznych</p>

Q – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla kolei linowych przeznaczonych do przewozu osób (Dz. U. z 2004 r. Nr 15, poz. 130) wdrażające postanowienia dyrektywy 2000/9/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 marca 2000 r. odnoszącej się do urządzeń kolei linowych przeznaczonych do przewozu osób

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
14 HTNP/AUKL/2004	Transportowy Dozór Techniczny (TDT) Ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa Tel.: 0-22 / 630 14 30 Faks: 0-22 / 630 14 31 E-mail: info@tdt.pl	1468	Urządzenia kolei linowych przeznaczone do przewozu pasażerów – elementy systemów bezpieczeństwa	<p>Rozporządzenie § 26 ust. 2 pkt 1; Zał. nr 1 pkt 1 - Badanie typu WE - moduł B § 26 ust. 3 pkt 1; Zał. nr 1 pkt 2 - Zapewnienie jakości produkcji - moduł D § 26 ust. 3 pkt 2; Zał. nr 1 pkt 3 - Weryfikacja wyrobu - moduł F § 26 ust. 2 pkt 3; § 26 ust. 3 pkt 4; Zał. nr 1 pkt 4 - Weryfikacja jednostkowa - moduł G § 26 ust. 2 pkt 2; § 26 ust. 3 pkt 3 - Zał. nr 1 pkt 5 - Pełne zapewnienie jakości - moduł H</p> <p>Dyrektywa Zał. V – Moduł B: Badanie typu WE Zał. V – Moduł D: Gwarancja jakości produkcji Zał. V – Moduł F: Weryfikacja produktu Zał. V – Moduł G: Weryfikacja jednostkowa Zał. V – Moduł H: Pełna gwarancja jakości</p>
			Urządzenia kolei linowych przeznaczone do przewozu pasażerów – podzespoły	<p>Rozporządzenie § 27-28 – Badanie WE - Zatwierdzenie zgodności podsystemów</p> <p>Dyrektywa Zał. VII – Podzespoły: Ocena Zgodności</p>

R – Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych, ich wyposażenia oraz sposobu oceny zgodności wyrobów medycznych z tymi wymaganiami (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 45) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotyczącej wyrobów medycznych

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
1	2	3	4	5
MZ/JN/04/2004	<p>Biuro Badawcze ds. Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich BBJ – SEP Ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 35 10 Faks: 0-22 / 815 65 80 E-mail: bbj@bbj-sep.com.pl</p> <p>Oddział w Lublinie Ul. M. Rapackiego 13/15 20-150 Lublin Tel.: 0-81 / 747 52 24 Tel./Faks: 0-81 / 740 82 42</p>	1509	Wyroby medyczne – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy	<p>Rozporządzenie Zał. nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Zał. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zał. nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych Zał. nr 5 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych Zał. nr 6 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości wyrobu medycznego Zał. nr 7 - Deklaracja zgodności</p> <p>Dyrektywa Zał. II - Deklaracja zgodności WE (system całkowitego zapewnienia jakości) Zał. III - Badanie typu WE Zał. IV - Weryfikacja WE Zał. V - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości produkcji) Zał. VI - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości wyrobu) Zał. VII - Deklaracja zgodności WE</p>
MZ/JN/02/2004	<p>Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl</p>	1451	Wyroby medyczne – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy	<p>Rozporządzenie Zał. nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Zał. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zał. nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych Zał. nr 5 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych Zał. nr 6 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości wyrobu medycznego</p> <p>Dyrektywa Zał. II - Deklaracja zgodności WE (system całkowitego zapewnienia jakości) Zał. III - Badanie typu WE Zał. IV - Weryfikacja WE Zał. V - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości produkcji) Zał. VI - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości wyrobu)</p>

<p>1 MZ/JN/01/2004</p>	<p>2 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: pcbc@pcbc.gov.pl</p>	<p>3 1434</p>	<p>4 Wyroby medyczne – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy</p>	<p>5 Rozporządzenie Załącznik nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Załącznik nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Załącznik nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych Załącznik nr 5 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych Załącznik nr 6 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości wyrobu medycznego Dyrektywa Załącznik II - Deklaracja zgodności WE (system całkowitego zapewnienia jakości) Załącznik III - Badanie typu WE Załącznik IV - Weryfikacja WE Załącznik V - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości produkcji) Załącznik VI - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości wyrobu) Rozporządzenie Załącznik nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Załącznik nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Załącznik nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych Dyrektywa Załącznik II - Deklaracja zgodności WE (system całkowitego zapewnienia jakości) Załącznik III - Badanie typu WE Załącznik IV - Weryfikacja WE</p>
<p>MZ/JN/03/2004</p>	<p>Instytut Techniki i Aparatury Medycznej Ul. Roosevelta 118 41-800 Zabrze Tel.: 0-32 / 271 60 13 Faks: 0-32 / 276 56 08 E-mail: itam@itam.zabrze.pl</p>	<p>1530</p>	<p>Wyroby medyczne – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Załącznik nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Załącznik nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych Dyrektywa Załącznik II - Deklaracja zgodności WE (system całkowitego zapewnienia jakości) Załącznik III - Badanie typu WE Załącznik IV - Weryfikacja WE</p>
<p>MZ/JN/05/2004</p>	<p>ELTEST M. Jęwinuch Spółka Jawna (ELTEST) Ul. Ratuszowa 11 03-450 Warszawa Tel.: 0-22 / 619 39 66 Faks: 0-22 / 619 39 66 E-mail: sekretariat@eltest.com.pl</p>	<p>1465</p>	<p>Wyroby medyczne – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy</p>	<p>Rozporządzenie Załącznik nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Załącznik nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych Załącznik nr 6 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości wyrobu medycznego Załącznik nr 7 - Deklaracja zgodności Dyrektywa Załącznik III - Badanie typu WE Załącznik IV - Weryfikacja WE Załącznik VI - Deklaracja zgodności WE (zapewnienie jakości wyrobu) Załącznik VII - Deklaracja zgodności WE</p>

S – Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych, ich wyposażenia oraz sposobu oceny zgodności wyrobów medycznych z tymi wymaganiami (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 45) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 98/79/WE z dnia 27 października 1998 r. w sprawie wyrobów medycznych używanych do diagnozy in vitro

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
MZ/JN/04/2004	Biuro Badawcze ds. Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich BBJ – SEP Ul. Pożaryskiego 28 04-703 Warszawa Tel.: 0-22 / 812 35 10 Faks: 0-22 / 815 65 80 E-mail: bbj@bbj-sep.com.pl Oddział w Lublinie Ul. M. Rapackiego 13/15 20-150 Lublin Tel.: 0-81 / 747 52 24 Tel./Faks: 0-81 / 740 82 42	1509	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna Rozporządzenie Zał. nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Zał. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zał. nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych Zał. nr 5 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych Zał. nr 7 - Deklaracja zgodności Dyrektywa Zał. III - Deklaracja zgodności WE Zał. IV - Deklaracja zgodności WE (pełny system zapewnienia jakości) Zał. V - Badanie typu WE Zał. VI - Weryfikacja WE Zał. VII - Deklaracja zgodności WE (gwarancja jakości produkcji)
MZ/JN/02/2004	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy PREDOM - OBR Ul. Krakowiaków 53 02-255 Warszawa Tel.: 0-22 / 846 19 51 Faks: 0-22 / 846 19 05 E-mail: obr@predom.com.pl	1451	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy	Rozporządzenie Zał. nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Zał. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zał. nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych Zał. nr 5 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych Zał. nr 7 - Deklaracja zgodności Dyrektywa Zał. III - Deklaracja zgodności WE Zał. IV - Deklaracja zgodności WE (pełny system zapewnienia jakości) Zał. V - Badanie typu WE Zał. VI - Weryfikacja WE Zał. VII - Deklaracja zgodności WE (gwarancja jakości produkcji)
MZ/JN/01/2004	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: pcbc@pcbc.gov.pl	1434	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro – wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy	Rozporządzenie Zał. nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Zał. nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Zał. nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych Zał. nr 5 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych Zał. nr 7 - Deklaracja zgodności Dyrektywa Zał. III - Deklaracja zgodności WE Zał. IV - Deklaracja zgodności WE (pełny system zapewnienia jakości) Zał. V - Badanie typu WE Zał. VI - Weryfikacja WE Zał. VII - Deklaracja zgodności WE (gwarancja jakości produkcji)

T – Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896) oraz rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych, ich wyposażenia oraz sposobu oceny zgodności wyrobów medycznych z tymi wymaganiami (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 45) wdrażające postanowienia dyrektywy Rady 90/385/EWG z dnia 20 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów medycznych aktywnego osadzania

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/Moduł Podstawa prawna
MZ/JN/01/2004	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBC S.A.) Ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa Tel.: 0-22 / 857 99 16 Faks: 0-22 / 647 12 22 E-mail: pebc@pcbc.gov.pl	1434	Aktywne wyroby medyczne implantowane wg ustawy o wyrobach medycznych, wg dyrektywy	Rozporządzenie Załącznik nr 2 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma pełny system zapewnienia jakości Załącznik nr 3 - Ocena typu wyrobu medycznego Załącznik nr 4 - Weryfikacja wyrobów medycznych Załącznik nr 5 - Deklaracja zgodności wystawiana przez wytwórcę, który ma system zapewnienia jakości produkcji wyrobów medycznych Dyrektywa Załącznik 2 - Deklaracja zgodności WE (pełny system zapewnienia jakości) Załącznik 3 - Badanie typu WE Załącznik 4 - Weryfikacja WE Załącznik 5 - Deklaracja zgodności z typem (zapewnienie jakości produkcji)

Szanowni Państwo

ZAKŁAD WYDAWNICTW I POLIGRAFII CENTRUM OBSŁUGI KANCELARII PREZESA RADY MINISTRÓW informuje, że stosownie do art. 26 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. Nr 62, poz. 718, z późn. zm.) urzędy terenowe organów administracji rządowej oraz organów samorządu terytorialnego zobowiązane są do prowadzenia zbiorów **Dziennika Ustaw**, **Monitora Polskiego** oraz **Monitora Polskiego B** i udostępniania nieodpłatnie do powszechnego wglądu w miejscach do tego przeznaczonych w siedzibach i godzinach pracy urzędów.

Prenumeratę roczną oraz egzemplarze bieżące i archiwalne można zamówić listownie pod adresem: **Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Zakład Wydawnictw i Poligrafii, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa**

lub faksem pod numerem (0-prefix-22) 694-62-06, 694-67-03.

Przy zakupie pojedynczych egzemplarzy prosimy o określenie formy płatności: przelew lub za zaliczeniem pocztowym.

Ceny brutto prenumeraty^{*)} na 2005 r. (w tym 7% VAT):

DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ — 1356,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ „MONITOR POLSKI” — 275,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ „MONITOR POLSKI B” — 2320,00 zł

Ogłoszenia sprawozdań finansowych spółek akcyjnych i innych podmiotów gospodarczych

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA ZDROWIA — 89,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA FINANSÓW — 84,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI — 26,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA ŚRODOWISKA I GŁÓWNEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA — 34,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA SKARBU PAŃSTWA — 15,00 zł

DZIENNIK URZĘDOWY MINISTRA INFRASTRUKTURY — 390,00 zł

PRZEGLĄD LEGISLACYJNY — 329,00 zł

Dokumenty i informacje o działalności Rady Legislacyjnej przy Prezesie Rady Ministrów oraz artykuły i studia dotyczące problemów legislacji, źródeł prawa, procedur i technik legislacyjnych

BIULETYN ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH — 2196,00 zł

Ogłoszenia o przetargach i wynikach postępowań

Informujemy, że nie przyjmujemy zarówno rezygnacji z prenumeraty, jak i zmniejszenia ilości prenumerowanych egzemplarzy. Wyjątek stanowi likwidacja instytucji lub firmy oraz uzasadnione wydarzenie losowe osób fizycznych.

^{*)} Cena prenumeraty nie obejmuje załączników.

Wydawnictwa z 2004 r. można nabywać wyłącznie drogą sprzedaży egzemplarzowej.

Egzemplarze bieżące oraz archiwalne można nabywać:

- w Zakładzie Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 694-67-00, 694-60-96 — na podstawie nadesłanego zamówienia (wyłącznie sprzedaż wysyłkowa);
- w punktach sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego w Warszawie (sprzedaż wyłącznie za gotówkę):
 - ul. Powsińska 69/71, tel. 694-62-96
 - al. Szucha 2/4, tel. 629-61-73 (od 1999 r.)

Reklamacje z powodu niedoręczenia poszczególnych numerów zgłaszać należy na piśmie do Zakładu Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, do 15 dni po otrzymaniu następnego kolejnego numeru

O wszelkich zmianach nazwy lub adresu prenumeratora prosimy niezwłocznie informować na piśmie Zakład Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

Dziennik Ustaw i Monitor Polski (spis treści) dostępne są w Internecie pod adresem www.cokprm.gov.pl

Wydawca: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Redakcja: Rządowe Centrum Legislacji — Redakcja Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej oraz Dziennika Urzędowego Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa, tel. 622-66-56

Skład, druk i kolportaż: Zakład Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel.: 694-67-50, 694-67-52; faks 694-62-06
Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581 (czynna w godz. 7³⁰-15³⁰)
www.cokprm.gov.pl

MP 0050 2004 wyd.00



Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Zakładzie Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa