

**706****OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia 11 września 2006 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, z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258 oraz z 2006 r. Nr 170, poz. 1217) ogłasza się informacje o:

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 131, poz. 909).

- 1) notyfikowanych jednostkach certyfikujących i jednostkach kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriach, określone w załączniku nr 1 do obwieszczenia;
- 2) rozszerzeniu zakresu notyfikacji notyfikowanych jednostek certyfikujących i jednostek kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriów, określone w załączniku nr 2 do obwieszczenia.

Minister Gospodarki: *P. G. Woźniak*

Załączniki do obwieszczenia Ministra Gospodarki  
z dnia 11 września 2006 r. (poz. 706)

**Załącznik nr 1**

**INFORMACJA O NOTYFIKOWANYCH JEDNOSTKACH CERTYFIKUJĄCYCH I JEDNOSTKACH KONTROLUJĄCYCH  
ORAZ NOTYFIKOWANYCH LABORATORIACH**

**A - 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/EWG z dnia 3 maja 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. Urz. WE L 139 z 23.05.1989, str. 19, z późn. zm.); Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 481)**

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
<b>38 HTNP/AUKE/2005</b>	Ośrodek Badań, Atencji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. ul. Jasna 31 44-122 Gliwice, tel.: 032 239 44 82 faks: 032 239 44 87 e-mail: biuro@obac.com.pl	Jednostka kompetentna	Maszyny elektryczne i elektroniczne	<b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat
<b>39 HTNP/AUKE/2006</b>	Przemysłowy Instytut Motoryzacji, PIMOT ul. Jagiellońska 55 03-301 Warszawa, tel.: 022 811 33 89 faks: 022 675 57 40 e-mail: nj@pimot.org.pl	Jednostka kompetentna	Wózki jezdniowe Maszyny rolnicze i leśne Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia o częstotliwości radiowej Przyrządy powszechnego użytku, narzędzia elektryczne i podobne urządzenia Urządzenia informatyczne Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami wewnętrznego spalania Taksometry elektroniczne	<b>Rozporządzenie</b> § 7 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektywa</b> art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat

<p><b>40 HTNP/AUKE/2006</b></p>	<p>Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice, tel.: 032 256 93 69 faks: 032 256 93 05 e-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl</p>	<p>Jednostka kompetentna</p>	<p>Systemy alarmowe i ostrzegawcze Sterowniki programowalne Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach Narzędzia z napędem elektrycznym Domowe urządzenia elektryczne Bezpieczniki i inne urządzenia zabezpieczające przed przetężeniem prądowym Maszyny winujące Łączniki Aparatura łączeniowa i sterownicza niskonapięciowa Lampy Próstowniki Przetworniki Stabilizowane źródła zasilania Urządzenia elektryczne i elektroniczne Odbiorniki radiowe i telewizyjne Technika informatyczna (IT) Maszyny do szycia i pozostałe wyposażenie dla przemysłu odzieżowego Aparatura sterownicza do użytku domowego</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 7 ust. 2 pkt. 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną <b>Dyrektwa</b> art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat</p>
---------------------------------	---	------------------------------	--	--

**B - 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 Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/5/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności (Dz. Urz. WE L 91 z 07.04.1999, str. 10; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 23, str. 254)**

<p>Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji <b>37 HTNP/AURT/2005</b></p>	<p><b>Jednostka</b> Instytut Logistyki i Magazynowania ul. E. Eszkowskiego 6 61-755 Poznań tel.: 061 850 49 00 faks: 061 852 63 76 e-mail: LA@ilim.poznan.pl office@ilim.poznan.pl</p>	<p>Nr ident. <b>1664</b></p>	<p><b>Zakres wyrobów</b> Telekomunikacyjne urządzenia końcowe i urządzenia radiowe</p>	<p><b>Procedura oceny zgodności / moduł</b> <b>Rozporządzenie</b> § 5 – wewnętrzna kontrola produkcji oraz podstawowe badania parametrów urządzeń radiowych § 9 – dokumentacja techniczno-konstrukcyjna <b>Dyrektwa</b> Załącznik III – Wewnętrzna kontrola produkcji oraz szczegółowe testy urządzenia Załącznik IV – Pakiet danych technicznych</p>
---	--	----------------------------------	--	---

C - 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 Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dz. Urz. WE L 40 z 11.02.1989, str. 12, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Numer decyzji Komisji	Wyrób(-roby)/zastosowanie(-nia)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
41 HTNP/AUWB/2006	Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice, tel.: 032 256 93 69 faks: 032 256 93 05 e-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl	1463	97/597/WE	<b>Stal zbrojeniowa i sprężająca do betonu (I/3)</b>  Wyroby ze stali zbrojeniowej: - pręty, - wałcówka, kręgi, - siatki zgrzewane, - prefabrykaty zbrojarskie, - taśmy z wgniołami  - stosowane do zbrojenia betonu	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 10080:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1+  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) - System 1+
			98/214/WE	<b>Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (I/4)</b>  Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne: kształtowniki wałcowane na gorąco o różnych kształtach (T, L, H, Z, I, ceowniki, kątowniki), wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), pręty  - stosowane w konstrukcjach metalowych lub zespolonych metalowo-betonowych	Certyfikacja systemu ZKP	PN-EN 10025-1:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) - pierwsza możliwość - System 2+

D - ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 86, poz. 789, z późn. zm.) oraz rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 czerwca 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei oraz procedur oceny zgodności dla transeuropejskiego systemu kolei dużych prędkości (Dz. U. Nr 162, poz. 1697) przenoszące postanowienia dyrektywy Rady 96/48/WE z dnia 23 lipca 1996 r. w sprawie interoperacyjności transeuropejskiego systemu kolei dużych prędkości (Dz. Urz. WE L 235 z 17.09.1996, str. 6, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 17, str. 152)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
LB/S/001/2005	Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa ul. Chłopińskiego 50 04-275 Warszawa tel.: 022 610 08 68 faks: 022 610 75 97 e-mail: cntk@cntk.pl	1467	Podstawowe obszary strukturalne: - infrastruktura - energia - wydawanie dyspozycji i kontrola taboru  Podstawowe obszary eksploatacyjne: - utrzymanie - eksploatacja i ich składniki	<b>Rozporządzenie</b> § 24  <b>Dyrektywa</b> Załącznik IV - deklaracja zgodności lub przydatności do użytku WE Załącznik VI - weryfikacja WE

LB/S/003/2006	MOVARES POLSKA Sp. z o.o. ul. Świętojerska 5/7, 00-236 Warszawa tel.: 022 860 00 90 faks: 022 860 00 99 e-mail: info@movares.pl LABORATORIUM BADAWCZE URZĄDZEN I SYSTEMÓW STEROWANIA TRANSPORTU SZYNOWEGO ul. Modelarska 12, 40-142 Katowice	1736	Podstawowe obszary strukturalne: - wydawanie dyspozycji i kontrola taboru - tabor i ich składniki	Rozporządzenie § 24  Dyrektywa Zał. IV – deklaracja zgodności lub przydatności do użytku WE Zał. VI – weryfikacja WE	
E - ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 86, poz. 789, z późn. zm.) wdrażająca postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/16/WE z dnia 19 marca 2001 r. w sprawie interoperacyjności transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnych (Dz. Urz. WE L 110 z 20.04.2001, str. 1, z późn. zm.); Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 26, str. 243)					
Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji LB/K/002/2005	Jednostka Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa ul. Chłopskiego 50 04-275 Warszawa tel.: 022 610 08 68 faks: 022 610 75 97 e-mail: cnk@cnk.pl	Nr ident. 1467	Zakres wyrobów Obszary strukturalne: - infrastruktura - energia - sterowanie - tabor i ich składniki	Specyfikacje techniczne i dokumenty normalizacyjne Obwieszczenie Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego z dnia 8 sierpnia 2005 r. w sprawie ustalenia listy właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwi spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei (Dz. Urz. MI Nr 9, poz. 62, z późn. zm.)	Procedura oceny zgodności / moduł  Dyrektywa Zał. IV – deklaracja zgodności lub przydatności do użytku WE Zał. VI – weryfikacja WE
LB/K/004/2006	MOVARES POLSKA Sp. z o.o. ul. Świętojerska 5/7 00-236 Warszawa tel.: 022 860 00 90 faks: 022 860 00 99 e-mail: info@movares.pl LABORATORIUM BADAWCZE URZĄDZEN I SYSTEMÓW STEROWANIA TRANSPORTU SZYNOWEGO ul. Modelarska 12, 40-142 Katowice	1736	Obszary strukturalne: - sterowanie - tabor i ich składniki	Obwieszczenie Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego z dnia 8 sierpnia 2005 r. w sprawie ustalenia listy właściwych krajowych specyfikacji technicznych i dokumentów normalizacyjnych, których zastosowanie umożliwi spełnienie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei (Dz. Urz. MI Nr 9, poz. 62, z późn. zm.)  Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987)  Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2005 r. w sprawie ogólnych warunków prowadzenia ruchu kolejowego i sygnalizacji (Dz. U. Nr 172, poz. 1444)  Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 października 2005 r. w sprawie zakresu badań koniecznych do uzyskania świadectw dopuszczenia do eksploatacji typów budowli i urządzeń przeznaczonych do prowadzenia ruchu kolejowego oraz typów pojazdów kolejowych (Dz. U. Nr 212, poz. 1772)	Dyrektywa Zał. IV – deklaracja zgodności lub przydatności do użytku WE Zał. VI – weryfikacja WE

## Załącznik nr 2

INFORMACJA O ROZSZERZENIU ZAKRESU NOTYFIKACJI NOTYFIKOWANYCH JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH I JEDNOSTEK KONTROLUJĄCYCH  
ORAZ NOTYFIKOWANYCH LABORATORIÓW

**A – 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 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej (Dz. Urz. WE L 399 z 30.12.1989, str. 18, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 10, str. 98)**

Nr decyzji o rozszerzeniu zakresu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/ moduł Podstawa prawna
7A/7	Instytut Transportu Samochodowego (ITS) ul. Jagiellońska 80 03-301 Warszawa tel.: 022 811 32 31 faks: 022 811 09 06 e-mail: jans@its.waw.pl	1582	Kaski do sportów powietrznych Kaski dla narciarzy zjazdowych Kaski dla hokeistów Kaski do sportów jeździeckich Kaski do kajakerstwa i sportów wodnych Kaski dla alpinistów	<b>Rozporządzenie</b> § 38 ust. 1 – ocena typu WE <b>Dyrektywa</b> Art. 10 – badanie typu WE

**B – rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 listopada 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. U. Nr 258, poz. 2584) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/25/WE z dnia 16 czerwca 1994 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. Urz. WE L 164 z 30.06.1994, str. 15, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 13, str. 196)**

Nr decyzji o rozszerzeniu zakresu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/ moduł Podstawa prawna
1A/15	Polski Rejestr Statków S.A. Al. Gen. Józefa Hallera 126 80-416 Gdańsk tel.: 058 346 17 00 faks: 058 346 03 92 e-mail: mailbox@prs.pl	1463	Rekreacyjne jednostki pływające i zgodnie z § 41 rozporządzenia (art. 8 ust. 1 dyrektywy) rekreacyjne jednostki pływające po wybudowaniu	<b>Rozporządzenie</b> Zał. nr 3 pkt 2 – wewnętrzna kontrola produkcji oraz próby (Moduł Aa) Zał. nr 3 pkt 3 – badanie typu WE (Moduł B) Zał. nr 3 pkt 5 – zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Zał. nr 3 pkt 6 – zapewnienie jakości wyrobu (Moduł E) Zał. nr 3 pkt 7 – weryfikacja wyrobu (Moduł F) Zał. nr 3 pkt 8 – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Zał. nr 3 pkt 9 – pełne zapewnienie jakości (Moduł H) <b>Dyrektywa</b> Zał. VI – wewnętrzna kontrola produkcji oraz próby (Moduł Aa) Zał. VII – badanie typu WE (Moduł B) Zał. IX – zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Zał. XVI – zapewnienie jakości wyrobu (Moduł E) Zał. X – weryfikacja wyrobu (Moduł F) Zał. XI – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Zał. XII – pełne zapewnienie jakości (Moduł H)

<p>Elementy rekreacyjnych jednostek pływających</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik nr 3 pkt 3 – badanie typu WE (Moduł B) Załącznik nr 3 pkt 5 – zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Załącznik nr 3 pkt 7 – weryfikacja wyrobu (Moduł F) Załącznik nr 3 pkt 8 – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Załącznik nr 3 pkt 9 – pełne zapewnienie jakości (Moduł H) <b>Dyrektywa</b> Załącznik VII – badanie typu WE (Moduł B) Załącznik IX – zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Załącznik X – weryfikacja wyrobu (Moduł F) Załącznik XI – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Załącznik XII – pełne zapewnienie jakości (Moduł H)</p>
<p>Skutery wodne</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik nr 3 pkt 2 – wewnętrzna kontrola produkcji oraz próby (Moduł Aa) Załącznik nr 3 pkt 3 – badanie typu WE (Moduł B) Załącznik nr 3 pkt 5 – zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Załącznik nr 3 pkt 6 – zapewnienie jakości wyrobu (Moduł E) Załącznik nr 3 pkt 7 – weryfikacja wyrobu (Moduł F) Załącznik nr 3 pkt 8 – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Załącznik nr 3 pkt 9 – pełne zapewnienie jakości (Moduł H) <b>Dyrektywa</b> Załącznik VI – wewnętrzna kontrola produkcji oraz próby (Moduł Aa) Załącznik VII – badanie typu WE (Moduł B) Załącznik IX – zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) Załącznik XVI – zapewnienie jakości wyrobu (Moduł E) Załącznik X – weryfikacja wyrobu (Moduł F) Załącznik XI – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Załącznik XII – pełne zapewnienie jakości (Moduł H)</p>
<p>Rekreacyjne jednostki pływające, skutery wodne, przyczepne silniki z przekładnią Z z integralnym układem wydechowym, w zakresie emisji hałasu</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik nr 3 pkt 2 – wewnętrzna kontrola produkcji oraz próby (Moduł Aa) Załącznik nr 3 pkt 8 – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Załącznik nr 3 pkt 9 – pełne zapewnienie jakości (Moduł H) <b>Dyrektywa</b> Załącznik VI – wewnętrzna kontrola produkcji oraz próby (Moduł Aa) Załącznik XI – weryfikacja jednostkowa (Moduł G) Załącznik XII – pełne zapewnienie jakości (Moduł H)</p>

**C – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 259, poz. 2170) wdrażające postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 98/37/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do maszyn (Dz. Urz. WE L 207 z 23.07.1998, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 349)**

<p>Nr decyzji o rozszerzeniu zakresu autoryzacji</p>	<p>1/2006</p>	<p>Jednostka</p>	<p>Zakres wyrobów</p>	<p>Procedura oceny zgodności/ moduł Podstawa prawna</p>
<p>Nr ident.</p>	<p>1468</p>	<p>Transportowy Dozór Techniczny ul. Chabubńskiego 4 00-928 Warszawa tel.: 022 630 14 30 faks: 022 630 14 31 e-mail: info@tdt.pl</p>	<p>Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS) Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> § 120 ust. 2 pkt 2 lit. b – certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej § 120 ust. 2 pkt 2 lit. c – badanie typu WE <b>Dyrektywa</b> Załącznik VI art. 8 (2c) – 2nd indent – certyfikacja odpowiedności dokumentacji technicznej Załącznik VI art. 8 (2b) i (2c) – 3rd indent – badanie typu WE</p>

D - 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/EWG z dnia 3 maja 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. Urz. WE L 139 z 23.05.1989, str. 19, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 481)

Nr decyzji o rozszerzeniu zakresu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności / moduł
9-Z1 HTPN/AUKE/2005	Instytut Logistyki i Magazynowania ul. E. Estkowskiego 6 61-755 Poznań tel.: 061 850 49 00 faks: 061 852 63 76 e-mail: LA@ilim.poznan.pl office@ilim.poznan.pl	Jednostka kompetentna	Narzędzia z napędem elektrycznym Domowe urządzenia elektryczne Lampy Próstowniki Przetworniki Stabilizowane źródła zasilania Urządzenia, przyrządy i narzędzia elektryczne Odbiorniki radiowe Odbiorniki telewizyjne Urządzenia informatyczne	<b>Rozporządzenie</b> § 6 ust. 2 pkt 3 – dokumenty wydane przez jednostkę kompetentną  <b>Dyrektywa</b> art. 10 (2) – raport techniczny lub certyfikat

E - 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 Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dz. Urz. WE L 40 z 11.02.1989, str. 12, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296)

Nr decyzji o rozszerzeniu zakresu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Numer decyzji Komisji	Wyrob(-)y/zastosowanie(-nia)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
6-Z2 HTPN/AUWB/2004	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa tel.: 022 857 99 16 faks: 022 647 12 22 e-mail: pcbc@pcbc.gov.pl cert.wyrt@pcbc.gov.pl	1434	99/90/WE	Arkusze wodochronne do pokryć dachowych  - w budynkach	Certyfikacja ZKP	EN 13707	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+
7-Z1 HTPN/AUWB/2005	Instytut Techniki Girzewczej i Samilarnej (ITGS) ul. Wilecza 8 26-600 Radom tel.: 048 362 44 01 faks: 048 363 45 30 e-mail: itgs@radom.medianet.pl	1452	99/471/WE	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń na paliwo stałe i płynne  - w budynkach	Badania	PN-EN 12809:2002/A1:2005 PN-EN 12815:2004/A1:2005 PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2005 PN-EN 13240:2002/A2:2005	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3  <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3



<p><b>3-Z1 HTNP/AUWB/2005</b></p>	<p>Institut Mineralnych Materiałów Budowlanych Oddział w Krakowie ul. Cmentowna 1 30-969 Kraków tel.: 012 683 79 00 faks: 012 683 79 01 e-mail: inmb@inmb.com.pl</p>	<p><b>1487</b></p>	<p>99/470/WE</p>	<p><b>Kleje budowlane</b> Kleje do płytek - do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w budynkach i innych obiektach budownictwa lądowego</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 12004:2002/A1:2003</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>15-Z2 HTNP/AUWB/2005</b></p>	<p>Institut Nafity i Gazu ul. Lubiec 25a 31-503 Kraków tel.: 012 421 00 33 faks: 012 430 38 85 e-mail: office@igng.waw.pl office@igng.pl</p>	<p><b>1489</b></p>	<p>99/471/WE</p>	<p><b>Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń na paliwo stałe i płynne</b> - w budynkach</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13229:2002/A1:2005/A2:2005 PN-EN 13240:2002/A2:2005</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>4-Z1 HTNP/AUWB/2005</b></p>	<p>Institut Techniki Budowlanej ul. Filirowa 1 00-611 Warszawa tel.: 022 825 13 03 faks: 022 825 77 30 e-mail: instytut@itb.pl</p>	<p><b>1488</b></p>	<p>95/467/WE</p>	<p><b>Kominy, przewody kominowe i wyroby związane</b> Kominy prefabrykowane (elementy o wysokości kondygnacji), przewody kominowe (elementy lub bloki), kominy wielopowłokowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednopowłokowe, zestawy elementów kominów wolno stojących i kominów dostawianych - Kominy <b>Wyroby gipsowe</b> Płyty gipsowo-kartonowe z wyrobami związanymi: - w ścianach, ściankach działowych lub sufitach, podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień <b>Wyroby gipsowe</b> Bloki, płyty gipsowe łącznie z wyrobami związanymi: - w ścianach, ściankach działowych lub sufitach, przewidzianych do zastosowania jako zabezpieczenia ogniochronne elementów konstrukcyjnych lub wydzielenia stref pożarowych w budynkach</p>	<p>Certyfikacja ZKP Badania</p>	<p>PN-EN 1856-1:2005 PN-EN 1856-2:2005 (U) PN-EN 1857:2005 PN-EN 1858:2005 PN-EN 12446:2005 PN-EN 520:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+ <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+ <b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>96/577/WE</b></p>	<p>Systemy sygnalizacji pożarowej - elementy składowe: urządzenia sterujące i sygnalizujące, nielektryczne urządzenia blokujące, czujki dymu, ciepła i płomienia, urządzenia alarmowe - bezpieczeństwo pożarowe</p>	<p><b>96/577/WE</b></p>	<p>96/577/WE</p>	<p><b>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gasnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (I/I)</b> Systemy sygnalizacji pożarowej - elementy składowe: urządzenia sterujące i sygnalizujące, nielektryczne urządzenia blokujące, czujki dymu, ciepła i płomienia, urządzenia alarmowe - bezpieczeństwo pożarowe</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 12094-1:2004 (U) PN-EN 12094-2:2004 (U) PN-EN 12094-3:2004 (U) PN-EN 12094-9:2004 (U) PN-EN 12094-12:2004 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>

<p><b>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem (I/1)</b> Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe: czujniki/przełączniki ciśnienia, zawory pożarowe, dysze/tryskacze, łączniki wylotowe, mechaniczne urządzenia ważące, zawory kontrolno-alarmowe wodne, czujniki/przełączniki przepływu wody, - bezpieczeństwo pożarowe</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 12094-4:2005 (U) PN-EN 12094-7:2002 PN-EN 12094-7:2002/A1:2005 (U) PN-EN 12094-10:2004 (U) PN-EN 12094-11:2004 (U) PN-EN 12259-1:2003 (U) EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004 PN-EN 12259-2:2001 PN-EN 12259-2:2001/A1:2004 EN 12259-2:1999/AC:2002 PN-EN 12259-5:2003 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
<p><b>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe urządzenia gaśnicze, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem</b> Systemy tłumienia i gaszenia pożaru - zestawy: zestawy gaśnicze pianowe, zestawy gaśnicze proszkowe, - bezpieczeństwo pożarowe</p>	<p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 13565-1:2004 (U) PN-EN 12416-1:2002 (U) EN 12416-1:2001/A1:2004 PN-EN 12416-2:2002 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
<p><b>Urządzenia alarmu i wykrywania pożaru, stałe systemy przeciwpożarowe, urządzenia do odprowadzania dymu i ciepła oraz urządzenia zabezpieczające przed wybuchem</b> Instalacje kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu – zestawy: zestawy do odprowadzania dymu i ciepła - bezpieczeństwo pożarowe</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 12101-2:2005 PN-EN 12101-3:2004 PN-EN 12101-3:2004/AC:2005</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
<p><b>Zestawy ścian osłonowych (I/1)</b> - ściany zewnętrzne podlegające wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13830:2005</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p><b>Zestawy ścian osłonowych (I/1)</b> - ściany zewnętrzne niepodlegające wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13830:2005</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>

96/581/WE	<p><b>Geotekstylia (1/2)</b> Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki stosowane: jako bariery dla cieczy i gazów, jako warstwa ochronna, do drenowania i filtracji, do zbrojenia - w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach 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 ZKP	PN-EN 13361:2005 (U) PN-EN 13491:2005 (U) PN-EN 13492:2005 (U) PN-EN 13249:2002 PN-EN 13249:2002/A1:2005 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>
96/582/WE	<p><b>Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym typu II i IV</b> - jako ściany zewnętrzne i przekrycia</p>	Badania	ETAG 002:1999	<p><b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1</p>
97/176/WE	<p><b>Wyroby konstrukcyjne z drewna (1/3)</b> Wyroby konstrukcyjne z drewna litego; Elementy: mostowe, elementy kratownic, podkłady kolejowe, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe, takie jak: belki, łuki, rozpory, krokwie, słupy, żerdzie i pale - do zastosowania w mostach, liniach kolejowych i w budynkach</p>	Certyfikacja ZKP	PN-EN 14250:2005	<p><b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>
97/462/WE	<p><b>Wyroby konstrukcyjne z drewna (2/3)</b> Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo i inne klejone wyroby z drewna Elementy: mostowe, kratownic, stropowe, ścienne, dachowe, takie jak: belki, łuki, rozpory, krokwie, słupy, żerdzie, pale - do zastosowania w mostach i budynkach</p> <p><b>Płyty drewnopochodne (1/2)</b> Płyty drewnopochodne surowe oraz formitowane lub powlekiane - do stosowania w elementach konstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych</p>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 14374:2005 (U)  PN-EN 13986:2005 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek – System 1</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zał. pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>

<p><b>Płyty drewnopochodne (2/2)</b> Płyty drewnopochodne surowe oraz formowane lub powlekane</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do stosowania w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych</li> </ul>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13986:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne</b> Cementy powszechnego użytku, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cement portlandzki</li> <li>- cementy portlandzkie mieszane:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- cement portlandzki z żużlem</li> <li>- z pyłem krzemionkowym</li> <li>- z pucolaną</li> <li>- z popiołem lotnym</li> <li>- z łupkiem palonym</li> <li>- z kamieniem wapiennym</li> <li>- cement portlandzki mieszany</li> </ul> </li> <li>- cementy hutnicze</li> <li>- cementy pucolanowe</li> <li>- cementy mieszane</li> <li>- do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu iniekcyjnego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych</li> </ul>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 197-1:2002 PN-EN 197-1:2002/A1:2005 PN-EN 197-4:2005</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) - System 1+</p>
<p><b>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne</b> Cementy specjalne, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cement o niskim ciepłe hydratacji</li> <li>- cement odporny na siarczan</li> <li>- cement biały</li> <li>- cement odporny na działanie wody morskiej</li> <li>- cement niskokaloryczny</li> <li>- do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu iniekcyjnego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych</li> </ul>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 14216:2005</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) - System 1+</p>
<p><b>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne</b> Cementy murarskie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu iniekcyjnego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych</li> </ul>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 413-1:2005</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) - System 1+</p>
<p><b>Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (1/1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do ścian zewnętrznych podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego</li> </ul>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 004:2000 (rozszerzenie zakresu o badania dotyczące aspektów trwałości)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>

97/740/WE	<p><b>Elementy murowe i wyroby związane (1/3)</b> Elementy murowe kategorii I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosowane do ścian, słupów i ścian działowych</li> </ul>	Certyfikacja ZKP	<p>PN-EN 771-1:2005 PN-EN 771-1:2005/A1:2005 (U) PN-EN 771-2:2004 PN-EN 771-2:2004/A1:2005 (U) PN-EN 771-3:2005 PN-EN 771-3:2005/A1:2005 (U) PN-EN 771-4:2004 PN-EN 771-4:2004/A1:2005 (U) PN-EN 771-5:2005 PN-EN 771-5:2005/A1:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
97/808/WE	<p><b>Materiały podłogowe (2/2)</b> Elastyczne, włókniste i laminowane materiały podłogowe: jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe dostępne w postaci płytek, płyt albo w rolkach; włókniste pokrycia podłogowe, w tym płytki; płyty z tworzyw sztucznych lub gumy (materiały podłogowe z tworzyw aminowych termoutwardzalnych); linoleum; korek; płyty antystatyczne; płytki podłogowe luźne; laminowane elastyczne materiały podłogowe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zastosowań wewnętrznych</li> </ul> <p><b>Materiały podłogowe (2/2)</b> Materiały na podkłady podłogowe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zastosowań wewnętrznych</li> </ul>	Certyfikacja wyrobów Badania	<p>PN-EN 14041:2005 (U) PN-EN 14041:2005/AC:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
98/214/WE	<p><b>Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (1/4)</b> Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne: kształtowniki walcowane na gorąco o różnych kształtach (T, L, H, Z, I, ceowniki, kątowniki), wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), prety</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosowane w konstrukcjach metalowych lub zespolonych metalowo-betonowych</li> </ul> <p><b>Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze (3/4)</b> Materiały spawalnicze</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosowane w konstrukcjach metalowych</li> </ul>	Certyfikacja ZKP	<p>PN-EN 10025-1:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
		Certyfikacja wyrobów Badania	<p>PN-EN 13454-1:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
		Badania	<p>PN-EN 14016-1:2004</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
		Certyfikacja ZKP	<p>PN-EN 10025-1:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
		Certyfikacja ZKP	<p>PN-EN 13479:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>

98/437/WE	<p><b>Wyroby do wykanczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (1/5)</b>                  Sufity podwieszane (zestawy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne stosowane do ochrony przeciwpożarowej sufitów</li> </ul>	Badania	PN-EN 13964:2004 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p><b>Wyroby do wykanczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5)</b>                  Sufity podwieszane (zestawy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jako wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkowania</li> </ul>	Badania	PN-EN 13964:2004 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>	
<p><b>Wyroby do wykanczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5)</b>                  Sufity podwieszane (zestawy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</li> </ul>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13964:2004 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p> <p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>	
<p><b>Wyroby do wykanczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5)</b>                  Sufity podwieszane (zestawy)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym substancji niebezpiecznych</li> </ul>	Badania	PN-EN 13964:2004 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p> <p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p>	
<p><b>Wyroby do wykanczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (5/5)</b>                  Pokrycia w formie rolowej, wykładziny</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jako wykończenie wewnętrzne ścian i sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</li> </ul>	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 14716:2005 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p> <p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p>	
<p><b>Wyroby do wykanczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (1/5)</b>                  Płyty</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jako zewnętrzne i wewnętrzne elementy wykończeniowe stosowane do zabezpieczenia ogniochronne ścian i sufitów</li> </ul>	Badania	PN-EN 438-7:2005 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>	
<p><b>Wyroby do wykanczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5)</b>                  Płyty</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosowane jako wewnętrzne i zewnętrzne elementy usztywniające ściany i sufity</li> </ul>	Badania	PN-EN 438-7:2005 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>	

<p><b>Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5)</b>                  Płyty okładzinowe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jako wykończenie zewnętrzne ścian i sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</li> </ul>	<p>Certyfikacja wyrobów                  Badania</p>	<p>PN-EN 438-7:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
<p><b>Wyroby do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (2/5)</b>                  Płyty i płytki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w wewnętrznych i zewnętrznych sufitach podwieszanych podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkowania</li> </ul>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 14411:2005</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
<p><b>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2)</b>                  Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni, mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie</p> <p>Wypełniacze do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni stosowane do dróg i innych prac budowlanych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosowane do budowy dróg i innych obiektów budowlanych</li> </ul>	<p>Certyfikacja ZKP</p>	<p>PN-EN 13055-2:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej (1/3)</b>                  Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do wszystkich zabezpieczeń wodochronnych dachów</li> </ul>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 005:2000 (rozszerzenie zakresu o badania dotyczące ER3 i ER4)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej (2/3)</b>                  Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny</li> </ul>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 005:2000 (rozszerzenie zakresu o badania dotyczące ER3 i ER4)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej (3/3)</b>                  Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</li> </ul>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 005:2000 (rozszerzenie zakresu o badania dotyczące ER3 i ER4)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>

99/90/WE	<b>Membrany (1/3)</b> Arkusze wodochronne do pokryć dachowych - stosowane w budynkach	Certyfikacja ZKP	PN-EN 13707:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+ <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
	<b>Membrany (2/3)</b> Arkusze wodochronne do pokryć dachowych - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13707:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
	<b>Membrany (3/3)</b> Arkusze wodochronne do pokryć dachowych - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	Badania	PN-EN 13707:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
	<b>Membrany (1/3)</b> Warstwy przeciwwilgociowe podkładowe - stosowane w budynkach	Badania	PN-EN 13859-2:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
	<b>Membrany (2/3)</b> Warstwy przeciwwilgociowe podkładowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13859-2:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondażowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
	<b>Membrany (1/3)</b> Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach - stosowane w budynkach	Certyfikacja ZKP	PN-EN 13967:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+ <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+



<p><b>Membrany (2/3)</b> Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</li> </ul>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13967:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zat. pkt 1 - System 1 Zat. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zat. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p><b>Membrany (1/3)</b> Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosowane w budynkach</li> </ul>	<p>Certyfikacja ZKP</p>	<p>PN-EN 13969:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zat. pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zat. III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość – System 2+</p>
<p><b>Membrany (2/3)</b> Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</li> </ul>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13969:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zat. pkt 1 - System 1 Zat. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zat. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p><b>Membrany (1/3)</b> Warstwy regulacyjne pary wodnej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosowane w budynkach</li> </ul>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13970:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zat. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p><b>Membrany (2/3)</b> Warstwy regulacyjne pary wodnej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</li> </ul>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13970:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zat. pkt 1 - System 1 Zat. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zat. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1 Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p><b>Membrany (1/3)</b> Warstwy regulacyjne pary wodnej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosowane w budynkach</li> </ul>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13984:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zat. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>

	<p><b>Membrany (2/3)</b>                  Warstwy regulacyjne pary wodnej                  - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów                  Badania</p>	<p>PN-EN 13984:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>99/91/WE</p>	<p><b>Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy) (1/2)</b>                  - wszystkie</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13164:2003                  PN-EN 13164:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 13165:2003                  PN-EN 13165:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 13166:2003                  PN-EN 13166:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 13167:2003                  PN-EN 13167:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 13168:2003                  PN-EN 13168:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 13169:2003                  PN-EN 13169:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 13171:2002                  PN-EN 13171:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 14063-1:2005 (U)                  PN-EN 14316-1:2005 (U)                  PN-EN 14317-1:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
	<p><b>Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy) (2/2)</b>                  - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów                  Badania</p>	<p>PN-EN 13164:2003                  PN-EN 13164:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 13165:2003                  PN-EN 13165:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 13166:2003                  PN-EN 13166:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 13167:2003                  PN-EN 13167:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 13168:2003                  PN-EN 13168:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 13169:2003                  PN-EN 13169:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 13171:2002                  PN-EN 13171:2003/A1:2005 (U)                  PN-EN 14063-1:2005 (U)                  PN-EN 14063-1:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
	<p><b>Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy) (2/2)</b>                  - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów                  Badania</p>	<p>PN-EN 14063-1:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>

99/93/WE	<p><b>Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i okucia (1/1)</b> Okucia budowlane do drzwi i bram</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosowane w oddzieleniach przeciwpożarowych / dymoszczelnych i wyjściach ewakuacyjnych</li> </ul>	Certyfikacja wyrobów	<p>PN-EN 12209:2004 (U) PN-EN 1154:1999 PN-EN 1154:1999/A1:2004 PN-EN 1155:1999 PN-EN 1155:1999/A1:2004 PN-EN 1158:1999 PN-EN 1158:1999/A1:2004 PN-EN 13241-1:2004 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (ii) druga moŹliwość - System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (ii) pierwsza moŹliwość - System 2+</p>
99/94/WE	<p><b>Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i okucia (1/1)</b> Drzwi i bramy (z okuciami lub bez)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inne zadeklarowane, szczególnie zastosowania i/lub zastosowania podlegające specyficznym wymaganiom, dotyczącym hałas, energii, szczelności i bezpieczeństwa użytkowania</li> </ul> <p><b>Prefabrykowane wyroby ze zwykłego/ lekkiego autoklawizowanego betonu komórkowego (1/1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zastosowań konstrukcyjnych</li> </ul>	Certyfikacja ZKP	<p>PN-EN 12843:2005 (U) PN-EN 13224:2005 (U) EN 13224:2004/AC:2005 PN-EN 13225:2005 (U) PN-EN 13693:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (ii) pierwsza moŹliwość - System 2+</p>
99/454/WE	<p><b>Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ogniochronne (1/2)</b> Wyroby oddzielające lub/i uszczelniające w przypadku pożaru, wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do wydzielenia stref pożarowych lub do zabezpieczeń ogniochronnych lub do spełnienia wymagań w zakresie właściwości ogniowych</li> </ul> <p><b>Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ogniochronne (2/2)</b> Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru, wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</li> </ul>	Certyfikacja wyrobów Badania	<p>ETAG 018-1:2004 ETAG 018-4:2004</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 1 - System 1 Zař. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (ii) pierwsza moŹliwość - System 2+</p>
99/469/WE	<p><b>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2)</b> Domieszki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do betonu, zapraw i zaczynu</li> </ul> <p><b>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2)</b> Wyroby do zabezpieczania i napraw betonu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do zastosowań w budynkach i obiektach budowlanych</li> </ul>	Certyfikacja ZKP	<p>PN-EN 934-2:2002 PN-EN 934-2:2002/A1:2005 PN-EN 934-3:2004 EN 934-3:2003/AC:2005</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (ii) pierwsza moŹliwość - System 2+</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 2 - System 2+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (ii) pierwsza moŹliwość - System 2+</p>

<p><b>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (2/2)</b>                  Wyroby do zabezpieczania i napraw betonu                  - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów                  Badania</p>	<p>PN-EN 1504-2:2005 (U)                  PN-EN 1504-4:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Kleje budowlane</b>                  Kleje do płytek:                  - do wewnętrznego i zewnętrznego stosowania w budynkach i innych obiektach budowlanych</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 12004:2002                  PN-EN 12004:2002/A1:2003                  EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Szkoło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (1/6)</b>                  Płyty ze szkła płaskiego lub giętego, szkło profilowane                  - w zestawach przeszkleń do zapewnienia odporności ogniowej</p>	<p>Certyfikacja wyrobów                  Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U)                  PN-EN 1096-4:2005 (U)                  PN-EN 1748-1-2:2005 (U)                  PN-EN 1748-2-2:2005 (U)                  PN-EN 1863-2:2005 (U)                  PN-EN 12150-2:2005 (U)                  PN-EN 12337-2:2005 (U)                  PN-EN 13024-2:2005 (U)                  PN-EN 14178-2:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>
<p><b>Szkoło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (2/6)</b>                  Płyty ze szkła płaskiego lub giętego                  - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 1096-4:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Szkoło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (3/6)</b>                  Płyty ze szkła płaskiego lub giętego                  - do zastosowań podlegających wymaganiom odporności na ogień zewnętrzny</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U)                  PN-EN 1096-4:2005 (U)                  PN-EN 1748-1-2:2005 (U)                  PN-EN 1748-2-2:2005 (U)                  PN-EN 1863-2:2005 (U)                  PN-EN 12150-2:2005 (U)                  PN-EN 12337-2:2005 (U)                  PN-EN 13024-2:2005 (U)                  PN-EN 14178-2:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Szkoło płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (4/6)</b>                  Płyty ze szkła płaskiego i giętego, szkło profilowane, kształtki szklane                  - do zastosowania jako przeszklenia pancerne i przeciwwybuchowe</p>	<p>Certyfikacja wyrobów                  Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U)                  PN-EN 1096-4:2005 (U)                  PN-EN 1748-1-2:2005 (U)                  PN-EN 1748-2-2:2005 (U)                  PN-EN 1863-2:2005 (U)                  PN-EN 12150-2:2005 (U)                  PN-EN 12337-2:2005 (U)                  PN-EN 13024-2:2005 (U)                  PN-EN 14178-2:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>

<p><b>Szkló płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (4/6)</b>                  Płyty ze szkła płaskiego lub giętego                  - do innych zastosowań podlegających ryzyku związanemu z bezpieczeństwem użytkownika i podlegających tym wymaganiom</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U)                  PN-EN 1096-4:2005 (U)                  PN-EN 1748-1-2:2005 (U)                  PN-EN 1748-2-2:2005 (U)                  PN-EN 1863-2:2005 (U)                  PN-EN 12150-2:2005 (U)                  PN-EN 12337-2:2005 (U)                  PN-EN 13024-2:2005 (U)                  PN-EN 14178-2:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zat. pkt 3 - System 3   <b>Dyrektywa</b>                  Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Szkló płaskie, profilowane i wyroby ze szkła (5/6)</b>                  Płyty ze szkła płaskiego i giętego poddane specjalnej obróbce                  - do zastosowań dotyczących oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U)                  PN-EN 1096-4:2005 (U)                  PN-EN 1748-1-2:2005 (U)                  PN-EN 1748-2-2:2005 (U)                  PN-EN 1863-2:2005 (U)                  PN-EN 12150-2:2005 (U)                  PN-EN 12337-2:2005 (U)                  PN-EN 13024-2:2005 (U)                  PN-EN 14178-2:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zat. pkt 3 - System 3   <b>Dyrektywa</b>                  Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (1/6)</b>                  Lekkie samonośne płyty zespolone                  - do zastosowań wpływających na usztywnienie konstrukcji</p>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 016-1:2003                  ETAG 016-2:2003                  ETAG 016-3:2005                  ETAG 016-4:2004</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zat. pkt 3 - System 3   <b>Dyrektywa</b>                  Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (2/6)</b>                  Lekkie samonośne płyty zespolone                  - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej (np. do wydzielenia stref pożarowych)</p>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 016-1:2003                  ETAG 016-2:2003                  ETAG 016-3:2005                  ETAG 016-4:2004</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zat. pkt 1 - System 1                  Zat. pkt 3 - System 3   <b>Dyrektywa</b>                  Zat. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1                  Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (3/6)</b>                  Lekkie samonośne płyty zespolone                  - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów                  Badania</p>	<p>ETAG 016-1:2003                  ETAG 016-2:2003                  ETAG 016-3:2005                  ETAG 016-4:2004</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zat. pkt 1 - System 1                  Zat. pkt 3 - System 3   <b>Dyrektywa</b>                  Zat. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1                  Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (4/6)</b>                  Lekkie samonośne płyty zespolone                  - do zastosowań podlegających wymaganiom odporności na ogień zewnętrzny</p>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 016-1:2003                  ETAG 016-2:2003                  ETAG 016-3:2005                  ETAG 016-4:2004</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zat. pkt 3 - System 3   <b>Dyrektywa</b>                  Zat. III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>

<p><b>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (1/6)</b>                  Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych                  - do zastosowań wpływających na nośność konstrukcji</p>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 019:2004</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1   <b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1   <b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3   <b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p><b>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (2/6)</b>                  Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych                  - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej (np. do wydzielenia stref pożarowych)</p>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 019:2004</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3   <b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p><b>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (3/6)</b>                  Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych                  - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 019:2004</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3   <b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p><b>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (4/6)</b>                  Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych                  - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny</p>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 019:2004</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3   <b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p><b>Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone (5/6)</b>                  Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych                  do zastosowań podlegających wymaganiom o substancjach niebezpiecznych</p>	<p>Badania</p>	<p>ETAG 019:2004</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 3 - System 3   <b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) druga możliwość – System 3</p>
<p><b>Szkoło płaskie, profilowane i wyrobki ze szkła (1/6)</b>                  Płyty ze szkła płaskiego lub giętego, szkło profilowane                  - w zestawach przeszkleń do zapewnienia odporności ogniowej</p>	<p>Certyfikacja wyrobów                  Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U)                  PN-EN 1096-4:2005 (U)                  PN-EN 1279-5:2006 (U)                  PN-EN 1863-2:2005 (U)                  PN-EN 12150-2:2005 (U)                  PN-EN 14449:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1   <b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1   <b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1   <b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (ii) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
<p><b>Szkoło płaskie, profilowane i wyrobki ze szkła (4/6)</b>                  Płyty ze szkła płaskiego i giętego,                  Zestawy szklane izolacyjne                  - do zastosowania jako przeszklenia pancerne i przeciwwybuchowe</p>	<p>Certyfikacja wyrobów                  Badania</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U)                  PN-EN 1096-4:2005 (U)                  PN-EN 1279-5:2006 (U)                  PN-EN 1863-2:2005 (U)                  PN-EN 12150-2:2005 (U)                  PN-EN 14449:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                  Zał. pkt 1 - System 1   <b>Dyrektywa</b>                  Zał. III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek – System 1</p>
<p><b>33-Z1 HTNP/AUWB/2006</b></p>	<p>Instytut Szkła i Ceramiki                  ul. Postępu 9                  02-676 Warszawa                  tel.: 0 22 843 52 96                  faks: 0 22 843 17 89                  e-mail: info@isic.neostrada.pl</p>	<p>2000/245/WE</p>	<p>1613</p>

<p><b>3-Z2 HTNP/AUWB/2006</b></p>	<p>Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych Oddział w Krakowie ul. Cementowa 1 30-969 Kraków tel.: 012 683 79 00 faks: 012 683 79 01 e-mail: immb@immb.com.pl</p>	<p><b>1487</b></p>	<p>97/555/WE</p>	<p><b>Szkló płaskie, profilowane i wyrobó ze szkła (4/6)</b> Płyty ze szkła płaskiego lub giętego - do innych zastosowań podlegających ryzyku związanemu z bezpieczeństwem użytkowania i podlegających tym wymaganiom</p> <p><b>Szkló płaskie, profilowane i wyrobó ze szkła (5/6)</b> Płyty ze szkła płaskiego i giętego poddane specjalnej obróbce - do zastosowań dotyczących oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu</p> <p><b>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne</b> Cementy powszechnego użytku, w tym: - cement portlandzki - cementy portlandzkie mieszane: - 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</p> <p><b>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne</b> Cementy specjalne, w tym: - cement o niskim cieple hydratacji - cement odporny na siarczyn - cement biały - cement odporny na działanie wody morskiej - cement niskoalkaliczny - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu iniekcyjnego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych</p> <p><b>Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne</b> Cementy murarskie - do przygotowania betonu, zaprawy, zaczynu iniekcyjnego i innych mieszanek do budowy i wytworzenia wyrobów budowlanych</p>	<p>Badania</p> <p>Badania (bez badań dotyczących ER 5)</p> <p>Certyfikacja wyrobów Badania</p> <p>Certyfikacja wyrobów Badania</p> <p>Certyfikacja wyrobów</p>	<p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1279-5:2006 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 14449:2005 (U)</p> <p>PN-EN 572-9:2005 (U) PN-EN 1096-4:2005 (U) PN-EN 1279-5:2006 (U) PN-EN 1863-2:2005 (U) PN-EN 12150-2:2005 (U) PN-EN 14449:2005 (U)</p> <p>PN-EN 197-1:2002 PN-EN 197-1:2002/A1:2005 PN-EN 197-4:2005</p> <p>PN-EN 14216:2005</p> <p>PN-EN 413-1:2005</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (ii) druga mořliwość - System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (ii) druga mořliwość - System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 1 - System 1+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (i) - System 1+</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 1 - System 1+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (i) - System 1+</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Zař. pkt 1 - System 1+</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zař. III pkt 2 (i) - System 1+</p>
-----------------------------------	--	--------------------	------------------	---	--	---	--





1-Z1 HTNP/AUWB/2006	Centralny Ośrodek Badawczo- -Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej <b>IZOLACJA</b> Al. Wojciecha Korfańskiego 193 40-157 Katowice tel.: 032 258 05 72 faks: 032 258 35 53 e-mail: sekretar@cobripib.katowice.pl	1486	97/462/WE	<b>Płyty drewnopochodne (2/2)</b> Płyty drewnopochodne surowe oraz formowane lub powlekiane - do stosowania w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych	Badania (wyłączenie w zakresie ER2)	PN-EN 13986:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3 <b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
			98/436/WE	<b>Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, pomocniczego (2/6)</b> Dachówki, dachowe płytki łupkowe i kamienne oraz gonty - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Badania	PN-EN 492:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
				<b>Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, świetlików dachowych oraz wyposażenia pomocniczego (3/6)</b> Dachówki, dachowe płytki łupkowe i kamienne oraz gonty - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	Badania	PN-EN 494:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
				<b>Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, świetlików dachowych oraz wyposażenia pomocniczego (2/6)</b> Płyty płaskie i profilowane - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Badania	PN-EN 494:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3
				<b>Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, świetlików dachowych oraz wyposażenia pomocniczego (3/6)</b> Płyty płaskie i profilowane - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	Certyfikacja ZKP	PN-EN 13707:2005 (U) PN-EN 13956:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+ <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+
			99/90/WE	<b>Membrany (1/3)</b> Arkusze wodochronne do pokryć dachowych - stosowane w budynkach	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13707:2005 (U)	<b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3 <b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3

	Badania	PN-EN 13956:2005 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<b>Membrany (3/3)</b> Arkusze wodochronne do pokryć dachowych - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	Badania	PN-EN 13707:2005 (U) PN-EN 13956:2005 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<b>Membrany (1/3)</b> Warszty przeciwwilgociowe podkładowe - stosowane w budynkach	Badania	PN-EN 13859-2:2005 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<b>Membrany (2/3)</b> Warszty przeciwwilgociowe podkładowe - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13859-2:2005 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 2 - System 2+ Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) pierwsza możliwość - System 2+</p>
<b>Membrany (1/3)</b> Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach - stosowane w budynkach	Certyfikacja ZKP	PN-EN 13967:2005 (U) PN-EN 13969:2005 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<b>Membrany (2/3)</b> Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja wyrobów Badania	PN-EN 13967:2005 (U) PN-EN 13969:2005 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<b>Membrany (1/3)</b> Warszty regulacyjne pary wodnej - stosowane w budynkach	Badania	PN-EN 13859-1:2005 (U) PN-EN 13984:2005 (U) PN-EN 13970:2005 (U)	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>

<p><b>Membrany (2/3)</b> Warstwy regulacyjne pary wodnej - do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13984:2005 (U) PN-EN 13970:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1 Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1 Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p> <p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p>99/91/WE</p> <p><b>Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy) (1/2)</b> - wszystkie</p>	<p>Badania</p>	<p>PN-EN 13164:2003 PN-EN 13164:2003/A1:2005 PN-EN 13165:2003 PN-EN 13165:2003/A1:2005 PN-EN 13165:2003/A2:2005 PN-EN 13166:2003 PN-EN 13166:2003/A1:2005 PN-EN 13167:2003 PN-EN 13167:2003/A1:2005 PN-EN 13168:2003 PN-EN 13168:2003/A1:2005 PN-EN 13169:2003 PN-EN 13169:2003/A1:2005 PN-EN 13171:2002 PN-EN 13171:2003/A1:2005 PN-EN 14316-1:2005 PN-EN 14317-1:2005 (U)</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 3 - System 3</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (ii) druga możliwość - System 3</p>
<p><b>Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy) (2/2)</b> - do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień</p>	<p>Certyfikacja wyrobów Badania</p>	<p>PN-EN 13164:2003 PN-EN 13164:2003/A1:2005 PN-EN 13165:2003 PN-EN 13165:2003/A1:2005 PN-EN 13165:2003/A2:2005 PN-EN 13166:2003 PN-EN 13166:2003/A1:2005 PN-EN 13167:2003 PN-EN 13167:2003/A1:2005 PN-EN 13168:2003 PN-EN 13168:2003/A1:2005 PN-EN 13169:2003 PN-EN 13169:2003/A1:2005 PN-EN 13171:2002 PN-EN 13171:2003/A1:2005 PN-EN 13171:2003/A1:2005</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik 1 - System 1</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik III pkt 2 (i) bez badań sondazowych próbek - System 1</p>



<p><b>MZ-PLW-4540-</b> <b>-JN-1/06</b></p>	<p>Instytut Techniki i Technologii Dziwiewiarskich Tricotextil ul. Piotrkowska 270 90-361 Łódź tel. 042 684 02 81 faks 042 637 02 18 e-mail: certyfikacja@tricotextil.lodz.pl</p>	<p><b>1435</b></p>	<p>Nieważyjne wyroby medyczne przeznaczone do przesyłania lub przechowywania krwi i płynów ustrojowych zaliczane do klas IIa i IIb, wykonane z tworzyw sztucznych</p> <p>Opatrunki na rany zaliczane do klas I - sterylne, IIa i IIb</p> <p>Nici chirurgiczne zaliczane do klas IIb i III, naturalne i syntetyczne</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system 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><b>Rozporządzenie</b> Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system 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><b>Rozporządzenie</b> Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system 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><b>Rozporządzenie</b> Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p><b>Dyrektywa</b> Zał. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system 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>Inwazyjne wyroby medyczne przeznaczone do podawania produktów leczniczych zaliczane do klasy IIa, wykonane z tworzyw sztucznych</p>	

<p>Aktywne terapeutyczne wyroby medyczne przeznaczone do podawania lub wymiany energii zaliczane do klasy IIa</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p>
<p>Wyroby medyczne używane w celach antykoncepcji zaliczane do klasy IIb</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p>
<p>Inwazyjne, nieaktywne implanty zaliczane do klasy IIb i III, wykonane z materiałów włóknienicznych</p>	<p><b>Rozporządzenie</b> Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p><b>Dyrektywa</b> Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 3 – Badanie typu WE Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p>
<p>Środki do dezynfekcji zaliczone do klasy IIa stanowiące wyposażenie wyrobów medycznych</p>	<p><b>Rozporządzenie:</b> Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p> <p><b>Dyrektywa:</b> Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości) Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji) Załącznik nr 6 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości wyrobu)</p>

<p>Wyroby medyczne zawierające produkt leczniczy zaliczone do klasy III</p>	<p><b>Rozporządzenie</b>                      Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości)                      Załącznik nr 3 – Badanie typu WE                      Załącznik nr 4 – Weryfikacja WE                      Załącznik nr 5 – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji)</p> <p><b>Dyrektywa</b>                      Zał. II – Deklaracja zgodności WE (Pełny system zapewnienia jakości)                      Zał. III – Badanie typu WE                      Zał. IV – Weryfikacja WE                      Zał. V – Deklaracja zgodności WE (Zapewnienie jakości produkcji)</p>
---	--