

OBWIESZCZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 24 września 2007 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 późn. zm.²⁾) ogłasza się informacje o:

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 131, poz. 909 oraz z 2007 r. Nr 135, poz. 954).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1832 i 1834 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 124.

- 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;
- 3) cofnięciu notyfikacji notyfikowanym jednostkom certyfikującym i jednostkom kontrolującym oraz notyfikowanym laboratoriom, określone w załączniku nr 3 do obwieszczenia.

Minister Gospodarki: *P.G. Woźniak*

Załączniki do obwieszczenia Ministra Gospodarki
z dnia 24 września 2007 r. (poz. 785)

Załącznik nr 1

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

A — 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) implementujące postanowienia dyrektywy Rady 88/378/EWG z dnia 3 maja 1988 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących bezpieczeństwa zabawek (Dz. Urz. UE L 187 z 16.07.1988, str. 1—13)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1/2007	Institut Włókiennictwa ul. Brzezińska 5/15 92-103 Łódź tel. 042 616 31 01 fax 042 679 26 38 e-mail: info@mail.iw.lodz.pl www.iw.lodz.pl	1854	Zabawki z wyrobów włókienniczych	Badanie typu WE

B — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/22/WE z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 135 z 30.04.2004, str. 1—80, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 149)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
2/2007	Główny Urząd Miar ul. Elektoralna 2 00-950 Warszawa tel. 022 581 93 99 fax 022 620 83 78 e-mail: gum@gum.gov.pl www.gum.gov.pl	1440	1. Wodomierze 2. Gazomierze i przeliczniki do gazomierzy 3. Liczniki energii elektrycznej czynnej 4. Ciepłomierze i ich podzespoły: przetworniki przepływu, pary czujników temperatury, przeliczniki 5. Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda: a) instalacje pomiarowe na rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm ³ /min	Badanie typu — moduł B

1	2	3	4	5
			<p>b) instalacje pomiarowe do cieczy innych niż ciecze kriogeniczne w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> — odmierzacze paliw ciekłych (innych niż gaz ciekły propan-butan) — odmierzacze gazu ciekłego propan-butan — instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych, do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa·s — instalacje pomiarowe do przyjmowania cieczy ze zbiorników jednostek pływających, z cystern kolejowych i samochodowych, o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min (innych niż gaz ciekły propan-butan) — instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2 000 dm³/min — instalacje pomiarowe do napełniania zbiorników na statkach o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min — instalacje pomiarowe do napełniania zbiorników samolotów — instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych i samochodowych o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min (innych niż gaz ciekły propan-butan) — instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych i samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1 000 dm³/min — instalacje pomiarowe, w których temperatura cieczy jest wyższa niż +50 °C <p>6. Wagi automatyczne:</p> <p>a) dla pojedynczych ładunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie <p>b) porcjujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie 	

1	2	3	4	5
			<p>c) odważające:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie <p>d) przenośnikowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie <p>e) wagonowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie <p>7. Taksometry</p> <p>8. Materialne miary długości</p> <p>9. Naczynia wyszynkowe</p> <p>10. Przyrządy do pomiaru długości:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) mechaniczne lub elektromechaniczne b) elektroniczne lub zawierające oprogramowanie <p>11. Przyrządy do pomiaru pola powierzchni:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) mechaniczne lub elektromechaniczne b) elektroniczne lub zawierające oprogramowanie 	<p>Weryfikacja jednostkowa</p> <p>— moduł G</p>
			<p>1. Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) instalacje pomiarowe na rurociągach o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min b) instalacje pomiarowe do cieczy innych niż ciecze kriogeniczne w szczególności: <ul style="list-style-type: none"> — odmierzacze paliw ciekłych (innych niż gaz ciekły propan-butan) — odmierzacze gazu ciekłego propan-butan — instalacje pomiarowe montowane na cysternach samochodowych, do cieczy o lepkości nie większej niż 20 mPa·s 	

1	2	3	4	5
			<p>— instalacje pomiarowe do przyjmowania cieczy ze zbiorników jednostek pływających, z cystern kolejowych i samochodowych, o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min (innych niż gaz ciekły propan-butan)</p> <p>— instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2 000 dm³/min</p> <p>— instalacje pomiarowe do napełniania zbiorników na statkach o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min</p> <p>— instalacje pomiarowe do napełniania zbiorników samolotów</p> <p>— instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych i samochodowych o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min (innych niż gaz ciekły propan-butan)</p> <p>— instalacje pomiarowe do napełniania cystern kolejowych i samochodowych do gazu ciekłego propan-butan, o maksymalnym strumieniu objętości nie większym niż 1 000 dm³/min</p> <p>— instalacje pomiarowe, w których temperatura cieczy jest wyższa niż +50 °C</p> <p>2. Wagi automatyczne:</p> <p>a) dla pojedynczych ładunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie <p>b) porcjujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie <p>c) odważające:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie <p>d) przenośnikowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie 	

1	2	3	4	5
			<p>e) wagonowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie <p>3. Materiałowe miary długości</p> <p>4. Przyrządy do pomiaru długości:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) mechaniczne lub elektromechaniczne b) elektroniczne lub zawierające oprogramowanie <p>5. Przyrządy do pomiaru pola powierzchni</p> <ul style="list-style-type: none"> a) mechaniczne lub elektromechaniczne b) elektroniczne lub zawierające oprogramowanie 	
10/2007	<p>Okręgowy Urząd Miar Rynek 9 40-957 Katowice tel. 032 258 94 36 fax 032 258 34 34 e-mail: oum.katowice@gum.gov.pl www.katowice.gum.gov.pl</p>	1444	<p>1. Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda</p> <p>2. Wagi automatyczne</p> <p>3. Materiałowe miary długości</p> <p>4. Analizatory spalin samochodowych</p>	Weryfikacja wyrobu — moduł F
11/2007	<p>HAIK Sp. z o.o. ul. Kórnicka 27 62-020 Swarzędz tel. 061 81 81 647 fax 061 81 81 648 e-mail: haik@haik.pl www.haik.pl</p>	1885	Analizatory spalin samochodowych	Weryfikacja wyrobu — moduł F
13/2007	<p>Okręgowy Urząd Miar ul. Elekoralna 4/6 00-139 Warszawa tel. 022 620 11 87 fax 022 624 23 06 e-mail: oum.warszawa@gum.gov.pl</p>	1448	<p>1. Wagi automatyczne</p> <p>2. Analizatory spalin samochodowych</p> <p>3. Materiałowe miary długości</p>	Weryfikacja wyrobu — moduł F1
				Weryfikacja wyrobu — moduł F1

C — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 259, poz. 2172) implementujące postanowienia dyrektywy Rady 73/23/EWG z dnia 19 lutego 1973 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia elektrycznego przewidzianego do stosowania w niektórych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 77 z 26.03.1973, str. 29—33; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 1, str. 261—265) zastąpionej dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/95/WE z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 374 z 27.12.2006, str. 10—19)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
7/2007	Institut Energetyki ul. Mory 8 01-330 Warszawa tel. 022 345 12 23, 022 345 13 86 fax 022 836 73 35, 022 836 80 16 e-mail: grazyana.wieczorek@ien.com.pl , lidia.gruza@ien.com.pl www.ien.com.pl	—	Sprzęt elektryczny określony w certyfikatach akredytacji wydanych przez Polskie Centrum Akredytacji Nr AC 117 oraz Nr AB 323	1. Sporządzenie sprawozdania z badań 2. Wydanie opinii o bezpieczeństwie produktu

D — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202, z 2006 r. Nr 32, poz. 223 oraz z 2007 r. Nr 105, poz. 718) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/14/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń (Dz. Urz. UE L 162 z 03.07.2000, str. 1—78, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 25, str. 287)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
9/2007	Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. ul. Jasna 31 44-122 Gliwice tel. 032 239 44 82-88 fax 032 239 44 87 e-mail: biuro@obac.com.pl www.obac.com.pl	1461	1. Dźwigi budowlane towarowe do transportu towarów (napędzane silnikiem spalinowym) 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)	1. Okresowa kontrola zgodności urządzenia z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzenia w fazie produkcji 2. Weryfikacja jednostkowa

1	2	3	4	5
			<p>5. Wciągarka budowlana (napędzana silnikiem spalinowym)</p> <p>6. Spycharka (< 500 kW)</p> <p>7. Wywrotka (< 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 tyżką (< 500 kW)</p> <p>13. Kosiarzki do trawy, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, 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 silnikiem spalinowym, 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. Redlica 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 wirującym wytwarzające prąd spawalniczy</p>	3. Pełne zapewnienie jakości

E — Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) implementująca postanowienia dyrektywy Rady 89/106/EWG z dnia 12 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.1989, str. 12—26, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296—310)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Numer decyzji Komisji	Wyrób(-y)/zastosowanie(-a)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
1	2	3	4	5	6	7	8
4/AU/2006 4-Z1/AU/2007	„SIMPTEST” Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. ul. Barbary 17 40-053 Katowice tel. 032 251 95 95 fax 032 251 39 18 e-mail: simptest@silesia.top.pl www.simptest.pl	1458	96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2) Drogowe stupy oświetleniowe — na obszarach ruchu pojazdów i pieszych	Certyfikacja wyrobu	PN-EN 40-5:2002	1
			98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4) Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach, produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, ceowniki, kątowniki, drążone rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją — do stosowania w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych	Certyfikacja ZKP	PN-EN 10210-1:2006 (U) PN-EN 10219-1:2006 (U)	2+
8/AU/2006	„LTB” Laboratorium Techniki Budowlanej S.C. ul. Laski 83 41-306 Dąbrowa Górnicza tel. 032 264 40 79 fax 032 264 40 79 e-mail: ltb@neostrada.pl www.ltb.neostrada.pl	1827	99/93/WE	Okna (z okuciami lub bez) (1/1) Okna (z okuciami lub bez), z wyjątkiem okien do oddzielenia pomiarowych/dymoszczelnych oraz na drogach ewakuacyjnych	Badania	PN-EN 14351-1:2006	3

1	2	3	4	5	6	7	8
16HTNP/ AUWB/2004 3/AU/2006 3-Z1/AU/2007	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej ul. Nadwiślańska 213 05-420 Jozefów tel. 022 76 93 200 fax 022 76 93 356 e-mail: cnbop@cnbop.pl www.cnbop.pl	1438	96/577/WE	<p>Systemy sygnalizacji pożarowej, stałe urządzenia gaśnicze, instalacji kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu, wyroby do zabezpieczenia przed wybuchem (1/1) Urządzenia alarmowe, źródła zasilenia, czujki dymu, ciepła i płomienia, hydranty pożarowe, dymoszczepki, tryskacze i łączniki wylotowe stosowane w stałych systemach gaśniczych</p> <p>Systemy sygnalizacji pożarowej, stałe urządzenia gaśnicze, instalacji kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu, wyroby do zabezpieczenia przed wybuchem Zespoły zaworów kontrolno-alarmowych wodnych i zespoły zaworów kontrolno-alarmowych suchych stosowane w stałych systemach gaśniczych</p> <p>Systemy sygnalizacji pożarowej, stałe urządzenia gaśnicze, instalacji kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu, wyroby do zabezpieczenia przed wybuchem Zestawy i elementy systemów gaśniczych gazowych (w tym urządzenia gaśnicze z CO₂)</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	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	1
					Certyfikacja wyrobu	EN 12259-2:1999/A1:2001 EN 12259-3:2000/A1:2001 EN 12259-4:2000/A1:2001	1
					Certyfikacja wyrobu	EN 12094-1:2003 EN 12094-2:2003 EN 12094-3:2003 EN 12094-4:2004 EN 12094-5:2000 EN 12094-6:2000 EN 12094-7:2000/A1:2005 EN 12094-9:2003 EN 12094-10:2003 EN 12094-11:2003 EN 12094-12:2003 EN 12094-13:2001	1

1	2	3	4	5	6	7	8
				Zestawy i elementy systemów instalacji gaśniczych pianowych	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 13565-1:2003	1
				Samodzielne czujki dymowe/alarmowe	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 14604:2005	1
				Elementy systemów wykrywania pożaru i alarmu pożarowego: czujniki płomieniowe, ręczne ostrzegawcze pożarowe, izolatory zwarcia, urządzenia wejścia/wyjścia	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 54-10:2002 EN 54-10:2002/A1:2005 EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005 EN 54-17:2005 EN 54-18:2005	1
				Elementy instalacji systemów opanowania dymu i ognia: źródła energii	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12101-10:2005	1
				Elementy systemów tłumienia/gaszenia pożaru: czujniki przepływu wody	Certyfikacja wyrobu	EN 12259-5:2002	1
				Zestawy i elementy systemów gaśniczych gazowych (w tym urządzenia gaśnicze z CO ₂)	Certyfikacja wyrobu	EN 12094-1:2003 EN 12094-2:2003 EN 12094-3:2003 EN 12094-4:2003 EN 12094-5:2003 EN 12094-6:2003 EN 12094-7:2003 EN 12094-9:2003 EN 12094-10:2003 EN 12094-11:2003 EN 12094-12:2003 EN 12094-13:2003	1
				Zestawy i elementy systemów instalacji gaśniczych pianowych	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 13565-1:2003	1
				Samodzielne czujki dymowe/alarmowe	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 14604-1:2005	1

1	2	3	4	5	6	7	8
				Elementy systemów wykrywania pożaru i alarmu pożarowego: czujniki płomieniowe, ręczne ostrzegacze pożarowe, izolatory zwarcia, urządzenia wejścia/wyjścia	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 54-10:2002 EN 54-10:2002/A1:2005 EN 54-11:2001 EN 54-11:2001/A1:2005 EN 54-17:2005 EN 54-18:2005	1
				Elementy instalacji systemów opanowania dymu i ognia: źródła energii	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12101-10:2005	1
				Elementy systemów tłumienia/gaszenia pożaru: czujniki przepływu wody	Certyfikacja wyrobu	EN 12259-5:2002	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Łączone zestawy systemów wykrywania pożaru i alarmu pożarowego	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 54-20:2006	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Zestawy systemów alarmu pożarowego	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 54-21:2006	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Urządzenia kontrolne i alarmowe	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12094-1:2003	1

1	2	3	4	5	6	7	8
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Nielektryczne urządzenia blokujące	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12094-2:2003 EN 12094-6:2006	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Ręczne ostrzegacze pożarowe	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12094-3:2003	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Zawory rozdzielcze i ich urządzenia wyzwalające	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12094-4:2004 EN 12094-5:2006	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Dysze, deszczownie, łączniki wylotowe	Certyfikacja wyrobu	EN 12094-7:2000 EN 12094-7:2000/A1:2005	1
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem — Złącza elastyczne	Certyfikacja wyrobu Badania	EN 12094-8:2006	1

Załącznik nr 2

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

A — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) implementujące 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. UE L 399 z 30.12.1989, str. 18—38, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 010, str. 98)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
3/2007	Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 90-965 Łódź tel. 042 637 37 10 fax 042 636 92 26 e-mail: itb@moratex.eu www.moratex.eu	1475	1. Odzież ochronna — wymagania ogólne 2. Odzież dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne 3. Odzież ostrzegawcza o intensywności widzialności do użytku profesjonalnego 4. Odzież o intensywności widzialności do użytku pozazawodowego 5. Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych 6. Odzież stosowana przy zagrożeniu wplątania w ruchome części 7. Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek i wrotek	1. Ocena typu WE 2. Kontrola jakości dla produktu finalnego

B — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 259, poz. 2170) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 98/37/WE z dnia 22 czerwca 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do maszyn (Dz. Urz. UE L 207 z 23.07.1998, str. 1—46, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 020, str. 349—394)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
5/2007	Transportowy Dozór Techniczny ul. Chałubińskiego 4 00-928 Warszawa tel. 022 630 14 30 fax 022 630 14 31 e-mail: info@tdt.pl www.tdt.pl	1468	1. Podnośniki do obsługi pojazdów 2. Urządzenia do podnoszenia osób stwarzające ryzyko upadku z wysokości większej niż 3 metry 3. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS) 4. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami (FOPS)	Przyjęcie dokumentacji technicznej

C — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE z dnia 23 marca 1994 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. Urz. UE L 100 z 19.04.1994, str. 1—29, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 013, str. 144)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
6/2007	Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG ul. Pszczyńska 37 44-101 Gliwice tel. 032 237 41 00 fax 032 231 08 43 e-mail: info@komag.eu www.komag.eu	1456	Urządzenia grupy I kategorii M1 i grupy II kategorii 1: — urządzenia elektryczne — urządzenia nieelektryczne — części i podzespoły — aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna Systemy ochronne Urządzenia grupy I kategorii M2 i grupy II kategorii 2: — urządzenia elektryczne — urządzenia nieelektryczne — części i podzespoły — aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna Systemy ochronne	Zapewnienie jakości produkcji Zapewnienie jakości wyrobu

D — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 263, poz. 2200) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 97/23/WE z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych (Dz. Urz. UE L 181 z 09.07.1997, str. 1—55, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 19, str. 86)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
8/2007	Centralny Ośrodek Chłodnictwa ul. Juliusza Lea 116 30-133 Kraków tel. 012 637 09 33 fax 012 637 37 24 e-mail: certyfikacja@coch.pl www.coch.pl	1462	Urządzenia ciśnieniowe określone w certyfikatach akredytacji Nr AC 036 oraz Nr AB 308 wydanych przez Polskie Centrum Akredytacji	1. Wewnętrzna kontrola procesu wytwarzania z nadzorowaniem oceny końcowej (moduł A1) 2. Badanie projektu WE (moduł B1) 3. Zgodność z typem (moduł C1)

E — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/22/WE z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 135 z 30.04.2004, str. 1—80, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 149)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
12/2007	Okręgowy Urząd Miar Rynek 9 40-957 Katowice tel. 032 258 94 36 fax 032 258 34 34 e-mail: oum.katowice@gum.gov.pl www.katowice.gum.gov.pl	1444	Materialne miary długości	Weryfikacja wyrobu — moduł F1

F — Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) implementująca postanowienia dyrektywy Rady 89/106/EWG z dnia 12 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dz. Urz. UE L 40 z 11.02.1989, str. 12—26, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 9, str. 296—310)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Numer decyzji Komisji	Wyrób(-y)/zastosowanie(-a)	Zadania	Specyfikacje	System oceny zgodności
1	2	3	4	5	6	7	8
6/AU/2007 6Z-1/AU/2007 2/AU/2006 2-Z1/AU/2006	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23 A 02-699 Warszawa tel. 022 464 52 01 fax 022 647 12 22 e-mail: polskie.centrum@pcbc.gov.pl www.pcbc.gov.pl	1434	98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni — do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych	Certyfikacja ZKP	PN-EN 13043:2004 PN-EN 13043:2004/AC:2004	8 2+

1	2	3	4	5	6	7	8
			98/601/WE	<p>Wyroby do budowy dróg (1/2) Asfalt — do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych</p> <p>Wyroby do budowy dróg (1/2) Mieszanki bitumiczne — do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych</p>	Certyfikacja ZKP	PN-EN 14023:2006 (U)	2+
			99/90/WE	<p>Membrany (1/3) Podkłady dachowe i ścienne (nieklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień) — w budynkach</p> <p>Membrany (1/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe (nieklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień) — w budynkach</p>	Badania	PN-EN 13859-1:2006 PN-EN 13859-2:2006	3
			99/469/WE	<p>Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2) Dodatki (typ II) — do betonu, zaprawy i zaczynu</p>	Certyfikacja wyrobu	PN-EN 450-1:2005 (U)	1+
2/AU/2006 2-Z1/AU/2006	Instytut Techniki Budowlanej (ITB) ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa tel. 022 825 13 03 fax 022 825 77 30 e-mail: instytut@itb.pl www.itb.pl	1488	98/436/WE	<p>Wyroby do pokryć dachowych, świetliki dachowe, okna połaciowe oraz wyroby pomocnicze (2/6) Okna dachowe — do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień</p> <p>Wyroby do pokryć dachowych, świetliki dachowe, okna połaciowe oraz wyroby pomocnicze (3/6) Okna dachowe — do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym właściwości związanych z oddziaływaniem ognia zewnętrzne-go</p>	Certyfikacja wyrobu Badania	PN-EN 14351-1:2006	1 3
				<p>Wyroby do pokryć dachowych, świetliki dachowe, okna połaciowe oraz wyroby pomocnicze (3/6) Okna dachowe — do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym właściwości związanych z oddziaływaniem ognia zewnętrzne-go</p>	Badania	PN-EN 14351-1:2006	3

1	2	3	4	5	6	7	8
			99/93/WE	<p>Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i związane z nimi okucia (1/1) Drzwi i bramy (z przymocowanymi okuciami lub bez) — na drogach ewakuacyjnych</p> <p>Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i związane z nimi okucia (1/1) Drzwi i bramy (z przymocowanymi okuciami lub bez) — inne deklarowane specyficzne zastosowanie i/lub zastosowania podlegające innym specjalnym wymaganiom dotyczącym hałasu, energii, szczelności i bezpieczeństwa użytkowania</p>	Certyfikacja wyrobu	PN-EN 14351-1:2006	1
5/AU/2006 5-Z1/AU/2006	<p>Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej ul. W. Korfatego 193 40-157 Katowice tel. 032 258 05 72 fax 032 258 35 53 e-mail: sekretar@cobrpiib.katowice.pl www.cobrpiib.katowice.pl</p>	1486	98/436/WE	<p>Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i związane z nimi okucia (1/1) Okna (z przymocowanymi okuciami lub bez) — we wszystkich zastosowaniach, z wyjątkiem zastosowań jako przegrody ogniowe/dymowe na drogach ewakuacyjnych</p> <p>Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, świetlików dachowych oraz wyposażenia pomocniczego (2/6) Dachówki, dachowe płytki tpu-kowe i kamienne oraz gonty — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	Badania	PN-EN 14351-1:2006	3
					Badania	PN-EN 544:2006 (U)	3

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Wyroby do pokryć dachowych, okien potaciovych, świetlików dachowych oraz wyposażenia pomocniczego (3/6) Dachówki, dachowe płytki tуп-kowe i kamienne oraz gonty — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny</p>	Badania	PN-EN 544:2006 (U)	3
				<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6) Płyty płaskie i profilowane — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	Badania	PN-EN 534:2006 (U)	1 i 3
				<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6) Płyty płaskie i profilowane — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny</p>	Badania	PN-EN 534:2006 (U)	3
				<p>Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe (5/6) Płyty płaskie i profilowane — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny</p>	Badania	PN-EN 492:2005 (U) PN-EN 492:2005/A1:2006 PN-EN 492:2005/A2:2006 PN-EN 494:2005 (U) PN-EN 494:2005/ A1:2006 (U) PN-EN 494:2005/A2:2006 PN-EN 534:2006 PN-EN 544:2007	3
			98/437/WE	<p>Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Oblicówki — jako wykończenia wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	Badania	PN-EN 534:2006 (U)	1 i 3

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5) Oblicówki — jako wykończenia wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych</p>	Badania	PN-EN 534:206 (U)	3
			99/90/WVE	<p>Membrany (1/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe (nieklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień) — w budynkach</p>	Badania	PN-EN 14909:2006 (U) PN-EN 14967:2006 (U)	3
				<p>Membrany (2/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień</p>	Badania	PN-EN 14909:2006 (U) PN-EN 14967:2006 (U)	2
7/AU/2007	<p>Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Betonów „Cebet” ul. Marywilska 42 B 03-042 Warszawa tel. 032 811 02 81 fax 022 811 24 79 e-mail: info@cebet.waw.pl www.cebet.waw.pl</p>	1489	97/740/WVE	<p>Wyroby murarskie i pokrewne (2/3) Nadproża — do ścian i ścian działawych</p>	Badania	PN-EN 845-2:2004	3
			99/94/WVE	<p>Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego (1/1) — do zastosowań konstrukcyjnych</p>	Certyfikacja ZKP	PN-EN 12794:2005 (U) PN-EN 12843:2005 (U)	2+

1	2	3	4	5	6	7	8
7/AU/2007	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8 02-673 Warszawa tel. 022 843 27 03 fax 022 843 27 03 e-mail: imb@imbig.org.pl www.imbig.org.pl	1454	97/740/WE	Wyroby murarskie i pokrewne (1/3) Błoczki murarskie kategorii I — do stosowania w ścianach, słupach i ścianach działawych	Certyfikacja ZKP	PN-EN 771-3:2005 PN-EN 771-3:2005/A1:2006	2+
			98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Wypełniacze do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni — do dróg i innych obiektów budownictwa lądowego	Certyfikacja ZKP	PN-EN 13055-2:2006	2+
			99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego (1/1) — do zastosowań konstrukcyjnych	Certyfikacja ZKP	PN-EN 1520:2005	2+
	Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” ul. Ks. Bpa Herberta Bednorza 17 40-384 Katowice tel. 032 256 93 69 fax 032 256 93 05 e-mail: zetom@zetomkatowice.com.pl www.zetomkatowice.com.pl	1436	98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4) — Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, ceowniki, kątowniki, drażone rury), wyroby płaskie (płyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją — do stosowania w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych	Certyfikacja ZKP	PN-EN 10210-1:2006 (U) PN-EN 10219-1:2006 (U) PN-EN 15088:2006	2+

G — 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 Unii Europejskiej nr 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)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
B/S/007/2007	Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa ul. Chłopiczkiego 50 04-275 Warszawa tel. 022 513 13 00 fax 022 610 75 97 e-mail: cntk@cntk.pl www.cntk.pl	1467	Podsystem TABOR i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności	<p>Moduły: SB, SF, B, F, V</p> <p>Procedura oceny zgodności PO-OZ-01 „Podsystem tabor i jego składniki interoperacyjności”</p> <p>Procedury badawcze: Badania elementów pojazdów szynowych (trakcyjnych, wagonów osobowych i towarowych):</p> <ul style="list-style-type: none"> — wagonów pasażerskich — pojazdów trakcyjnych — układów hamulcowych i ich elementów — ram wózków — urządzeń ciągnowo-zderznych — trójkątów hamulcowych — zestawów kołowych — przewodów i kabli elektrycznych oraz ich osłon — płyt laminatowych na wyłożenia wagonów — uszczelk drzwi i okien, płyt gumowych — tworzyw sztucznych i ich wyrobów — materiałów włókienniczych i ich wyrobów — badanie wyposażenia przeciwpożarowego zainstalowanego w pojeździe <p>Zakres badań obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pomiar wskaźników komfortu jazdy „N_{MV}” i „N_{VA}” — badania w zakresie bezpieczeństwa jazdy, właściwości dynamicznych układu biegowego i oddziaływania na tor wg UIC 518 metodą uproszczoną i pełną — badania poprawności działania oraz parametrów eksploatacyjnych układów hamulcowych prowadzone metodą stacjonarną — badania skuteczności hamulca prowadzone metodą ruchową — badanie współczynnika X oporu obrotu wózka wagonu — badanie bezpieczeństwa jazdy po wchrowatym torze — badanie hałasu emitowanego przez tabor kolejowy w trakcie jazdy i postoju — badania skrajni kinematycznej poprzez pomiar współczynnika pochylania „S_R”, wysokości bieguny pochylania „h_c” oraz niesymetrii „η_0” pojazdu

1	2	3	4	5
				<ul style="list-style-type: none"> — badania materiałowe (własności mechaniczne, makro- i mikroskopowa) — badania własności palno-dymowych (kalorymetr stożkowy) — właściwości palne — właściwości dymowe — rozprzestrzenianie się płomienia — zapalność metodą wskaźnika tlenowego — wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie przy zerwaniu — twardość metodą wciskania kulki — siła zrywająca i wydłużenie — twardość metodą Shore'a A — wytrzymałość na zginanie — odporność na działanie mgły solnej — odporność aparatury taborowej na: <ul style="list-style-type: none"> — serie szybkich stanów przejściowych, udary elektryczne, zaniki napięcia zasilania, badania radiotelefonu pociągowego z funkcją radiostopu — interfejsy podsystemu taboru badania funkcjonalne urządzenia czuwaka aktywnego — CA
	<p>Podsystem INFRASTRUKTURA i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>			<p>Moduły: SG, B, F, V Procedura oceny zgodności PB-OZ-03 „Podsystem INFRASTRUKTURA i jego składniki interoperacyjności” Procedury badawcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Badania szyn i ich połączeń — Badania przytwierdzeń szyn do podpór szynowych — Badania podkładów kolejowych (betonowych i drewnianych) — Badania tworzywowych elementów nawierzchni kolejowej <p>Zakres badań obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — badania własności mechanicznych (twardość, udarność, wytrzymałość doraźna, krusze pękanie) — badania makro- i mikroskopowe — badania wytrzymałościowe — odporność na działanie mgły solnej
	<p>Podsystem ENERGIA i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>			<p>Moduły: SG, B Procedura oceny zgodności PB-OZ-02 „Podsystem ENERGIA i jego składniki interoperacyjności” Procedury badawcze:</p> <p>Badania elementów sieci trakcyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — słupów trakcyjnych — elementów kratowych do budowy bramek i wysięgników — elementów uzupełniających konstrukcji nośnych: odciąg i itp.

1	2	3	4	5
			<p>Podsystem UTRZYMANIE i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>	<p>Zakres badań obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — badania własności mechanicznych — odporność na działanie mgły solnej — odporność na: serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych, udary elektryczne, zaniki napięcia zasilania <p>Moduły: SB, SF, SG, B, F, V</p> <p>Procedura oceny zgodności PO-OZ-05 „Podsystem UTRZYMANIE i jego składniki interoperacyjności”</p> <p>Procedury badawcze:</p> <p>Badania kolejowych pojazdów szynowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wagonów pasażerskich — pojazdów trakcyjnych <p>Zakres badań obejmuje: hałas emitowany przez tabor kolejowy podczas postoju</p>
			<p>Podsystem STEROWANIE i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>	<p>Moduły: SB, SG, B, F</p> <p>Procedura oceny zgodności PB-OZ-06 „Podsystem STEROWANIE i jego składniki interoperacyjności”</p> <p>Badania laboratoryjne i eksploatacyjne systemów i urządzeń srk:</p> <ul style="list-style-type: none"> — systemów stacyjnych — blokady liniowej — sterowania ruchem na przejazdach — kontroli niezajętości torów i rozjazdów — badania funkcjonalne urządzeń nastawczych na posterunku ruchu — badania stacyjnych obwodów świateł — badania elektryczne i funkcjonalne napędów zwrotnicowych — badania kontrolerów iglic, zamków zwrotnicowych — badania parametryczne i funkcjonalne sygnalizacji przejazdowej — badania sygnalizatorów pociągowych i manewrowych — badania przełączników srk — badania linii dławikowych i łączników szynowych — badania oświetlenia terenów kolejowych — badania transformatorów sygnałowych w obwodach sygnalizatorów świetlnych — sprawdzenie poprawności zobrazowania stanów urządzeń i zdajeń dokumentujących procesy sterowania <p>Zakres badań obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — badania funkcjonalne: układu powiązania urządzeń samoczynnej blokady liniowej z urządzeniami srk na stacji, układu powiązania urządzeń półsamoczynnej blokady liniowej typu Eap i C z urządzeniami srk na stacji, układu powiązania urządzeń na przejazdach kolejowych kat. A oraz kat. B z urządzeniami srk na stacji

1	2	3	4	5
<p>— badania kompatybilności elektromagnetycznej — badania odporności i wytrzymałości na serię szybkich impulsowych zakłóceń, odporności i wytrzymałości na udary elektryczne, odporności i wytrzymałości na dynamiczne zmiany napięcia</p> <p>— badania środowiskowe — badania klimatyczne odporności wyrobów na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, wilgotne gorąco cykliczne, na zmiany temperatury z określoną szybkością zmiany; badania rezystancji izolacji oraz wytrzymałości elektrycznej izolacji, badania funkcjonalne SHP, CA, radiotelefonu z funkcją radiostopu</p>				
<p>Moduły: AE, DE</p> <p>Procedura oceny zgodności PB-OZ-04 „Podsystem RUCH KOLEJOWY i jego składniki interoperacyjności”</p> <p>Badania systemów i urządzeń telekomunikacji kolejowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — systemów radiokomunikacyjnych kolejowej łączności pociągowej i drogowej — systemów zdalnego sterowania radiotelefoniczną siecią pociągową i drogową na liniach kolejowych — systemów kolejowej łączności przewodowej — systemów telewizji przemysłowej (stwierdzenia końca pociągu i obserwacji przejazdów kolejowych) — urządzeń łączności przewodowej: zapowiadawczej, strażnicowej, stacyjno-ruchowej i dyspozytorskiej — urządzeń radiokomunikacyjnych: stacjonarne, przewoźne i noszone — badania radiotelefonu noszonego po narażeniach klimatycznych oraz badanie użytkowego czasu pracy radiotelefonu noszonego — urządzeń rejestrujących w łączności przewodowej i radiowej — urządzeń informacyjno-rozgłoszeniowych <p>Zakres badań obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — badanie kompatybilności elektromagnetycznej — badania funkcjonalne: układu powiązania urządzeń samoczynnej blokady liniowej z urządzeniami srk na stacji, układu powiązania urządzeń półsamoczynnej blokady liniowej typu Eap i C z urządzeniami srk na stacji, układu powiązania urządzeń na przejazdach kolejowych kat. A oraz kat. B z urządzeniami srk na stacji — badanie środowiskowe — badania klimatyczne odporności wyrobów na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, wilgotne gorąco cykliczne, na zmiany temperatury z określoną szybkością zmiany; badania rezystancji izolacji oraz wytrzymałości elektrycznej izolacji — badania radiotelefonu noszonego po narażeniach klimatycznych oraz badanie użytkowego czasu pracy radiotelefonu noszonego — badania radiotelefonu z funkcją radiostopu w pojeździe trakcyjnym 				
<p>Podsystem RUCH KOLEJOWY</p>				

H — Rozporządzenie Ministra Transportu z dnia 5 września 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei oraz procedur oceny zgodności dla transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnej (Dz. U. Nr 171, poz. 1230) przenoszące postanowienia dyrektywy 2001/16/WE z dnia 19 marca 2001 r. w sprawie interoperacyjności transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnej (Dz. Urz. WE L 110 z 20.04.2001) zmienioną dyrektywą 2004/50/WE z dnia 29 kwietnia 2004 r. (Dz. Urz. WE L 164 z 30.04.2004)

Nr decyzji o udzieleniu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
LB/K/008/2007	Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa ul. Chłopiczkiego 50 04-275 Warszawa tel. 022 513 13 00 fax 022 610 75 97 e-mail: cntk@cntk.pl www.cntk.pl	1467	Podsystem TABOR i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności	<p>Moduły: SB, SF, B, F, V</p> <p>Procedura oceny zgodności PO-OZ-01 „Podsystem TABOR i jego składniki interoperacyjności”</p> <p>Procedury badawcze: Badania elementów pojazdów szynowych (trakcyjnych, wagonów osobowych i towarowych): — wagonów pasażerskich — wagonów towarowych — pojazdów trakcyjnych — układów hamulcowych i ich elementów — ram wózków — urządzeń ciągowo-zderznych — trójkątów hamulcowych — zestawów kołowych — przewodów i kabli elektrycznych oraz ich osłon — płyt laminatowych na wyłożenia wagonów — uszczelek drzwi i okien, płyt gumowych — tworzyw sztucznych i ich wyrobów — materiałów włókienniczych i ich wyrobów — badanie wyposażenia przeciwpożarowego zainstalowanego w pojeździe</p> <p>Zakres badań obejmuje: — pomiar wskaźników komfortu jazdy „N_{MV}” i „N_{VA}” — badania w zakresie bezpieczeństwa jazdy, właściwości dynamicznych układu biegowego i oddziaływania na tor wg UIC 518 metodą uproszczoną i pełną — badania poprawności działania oraz parametrów eksploatacyjnych układów hamulcowych prowadzone metodą stacjonarną — badania skuteczności hamulca prowadzone metodą ruchową — pomiary wartości poziomów naprężeń i odkształceń konstrukcji wagonów pasażerskich i towarowych podczas prób nabiegających — pomiary wartości siły (Y) poprzecznego oddziaływania koła na tor podczas przejazdu przez łuk o promieniu R = 150 m prowadzone metodą tensometryczną</p>

5	4	3	2	1
<ul style="list-style-type: none"> — badania bezpieczeństwa przed wykojeniem pod wpływem działania dużych sił wzdłużnych metodą przepychania na tutekach odwrótnych o promieniu 150 m — badanie współczynnika X oporu obrotu wózka wagonu — badanie bezpieczeństwa jazdy po wchrowatym torze — badanie hałasu emitowanego przez tabor kolejowy w trakcie jazdy i postoju — badania skrajni kinematycznej poprzez pomiary współczynnika pochylania „S_R”, wysokości bieguna pochylania „h_c” oraz niesymetrii „η₀” pojazdu — pomiar sztywności skrętnej nadwozia C_t — badania materiałowe (własności mechaniczne, makro- i mikroskopia) — badanie własności palno-dymowych (kalorymtr stożkowy) — właściwości palne — właściwości dymowe — rozprzestrzenianie się płomienia — zapalność metodą wskaźnika tlenowego — wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie przy zerwaniu — twardość metodą wciskania kulki — siła zrywająca i wydłużenie — twardość metodą Shore’a A — wytrzymałość na zginanie — odporność na działanie mgły solnej — odporność aparatury taborowej na serie szybkich stanów przejściowych, udary elektryczne, zaniki napięcia zasilania, badania radiotelefonu pociągowego z funkcją radiostopu — interfejsy podsystemu tabor badania funkcjonalne urządzenia czuwaka aktywnego — CA 				
<p>Moduły: SG, B, F, V</p> <p>Procedura oceny zgodności PB-OZ-03 „Podsystem INFRASTRUKTURA i jego składniki interoperacyjności”</p> <p>Procedury badawcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Badania szyn i ich połączeń — Badania przytwierdzeń szyn do podpór szynowych — Badania podkładów kolejowych (betonowych i drewnianych) — Badania tworzywowych elementów nawierzchni kolejowej <p>Zakres badań obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — badania własności mechanicznych (twardość, uduarność, wytrzymałość doraźna, krusze pęknięcie) — badania makro- i mikroskopowe — badania wytrzymałościowe — odporność na działanie mgły solnej 	<p>Podsystem INFRASTRUKTURA i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>			

1	2	3	4	5
			<p>Podsystem ENERGIA i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>	<p>Moduły: SG, B Procedura oceny zgodności PB-OZ-02 „Podsystem ENERGIA i jego składniki interoperacyjności” Procedury badawcze: Badania elementów sieci trakcyjnej: — słupów trakcyjnych — elementów kratowych do budowy bramek i wysięgników — elementów uzupełniających konstrukcji nośnych: odciąg i itp. Zakres badań obejmuje: — badania własności mechanicznych — odporność na działanie mgły solnej — odporność na: serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych, udary elektryczne, zaniki napięcia zasilania</p>
			<p>Podsystem UTRZYMANIE i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności</p>	<p>Moduły: SB, SF, SG, B, F, V Procedura oceny zgodności PB-OZ-05 „Podsystem UTRZYMANIE i jego składniki interoperacyjności” Procedury badawcze: Badania kolejowych pojazdów szynowych: — wagonów pasażerskich — wagonów towarowych — pojazdów trakcyjnych Zakres badań obejmuje: hałas emitowany przez tabor kolejowy podczas postoju</p>
			<p>Podsystem RUCH KOLEJOWY</p>	<p>Moduły: AE, DE Procedura oceny zgodności PB-OZ-04 „Podsystem RUCH KOLEJOWY i jego składniki interoperacyjności” Badania systemów i urządzeń telekomunikacji kolejowej: — systemów radiokomunikacyjnych kolejowej łączności pociągowej i drogowej — systemów zdalnego sterowania radiotelefoniczną siecią pociągową i drogową na liniach kolejowych — systemów kolejowej łączności przewodowej — systemów telewizji przemysłowej (stwierdzenia końca pociągu i obserwacji przejazdów kolejowych) — urządzeń łączności przewodowej: zapowiadawczej, strażnicowej, stacyjno-ruchowej i dyspozytorskiej — urządzeń radiokomunikacyjnych: stacjonarne, przewoźne i noszone — badania radiotelefonu noszonego po narażeniach klimatycznych oraz badanie użytkowego czasu pracy radiotelefonu noszonego — urządzeń rejestrujących w łączności przewodowej i radiowej — urządzeń informacyjno-rozglaszeniowych</p>

1	2	3	4	5
<p>Zakres badań obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — badanie kompatybilności elektromagnetycznej — badania funkcjonalne: układu powiązania urządzeń samoczynnej blokady liniowej z urządzeniami srk na stacji, układu powiązania urządzeń samoczynnej blokady liniowej typu Eap i C z urządzeniami srk na stacji, układu powiązania urządzeń na przejazdach kolejowych kat. A oraz kat. B z urządzeniami srk na stacji — badanie środowiskowe — badania klimatyczne odporności wyrobów na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, wilgotne gorąco cykliczne, na zmiany temperatury z określoną szybkością zmiany; — badania rezystancji izolacji oraz wytrzymałości elektrycznej izolacji — badania radiotelefonu noszonego po narażeniach klimatycznych oraz badanie użytkowego czasu pracy radiotelefonu noszonego — badania radiotelefonu z funkcją radiostopu w pojeździe trakcyjnym 				

Załącznik nr 3

INFORMACJA O COFNIĘCIU NOTYFIKACJI NOTYFIKOWANYM JEDNOSTKOM CERTYFIKUJĄCYM I JEDNOSTKOM KONTROLUJĄCYM ORAZ NOTYFIKOWANYM LABORATORIOM

A — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) implementujące 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. UE L 399 z 30.12.1989, str. 18—38; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 010, str. 98)

Nr decyzji o cofnięciu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
4/2007	Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX ul. M. Skłodowskiej-Curie 3 90-965 Łódź tel. 042 637 37 10 fax 042 636 92 26 e-mail: itb@moratex.eu www.moratex.eu	1475	1. Hełmy strażackie 2. Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi w temp. większej lub równej 100 °C 3. Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	1. Ocena typu WE 2. Kontrola jakości dla produktu finalnego

B — Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27) implementujące postanowienia dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/22/WE z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. UE L 135 z 30.04.2004, str. 1—80; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 149).

Nr decyzji o cofnięciu autoryzacji	Jednostka	Nr ident.	Zakres wyrobów	Procedura oceny zgodności/moduł
1	2	3	4	5
12/2007	Okręgowy Urząd Miar Rynek 9 40-957 Katowice tel. 032 258 94 36 fax 032 258 34 34 e-mail: oum.katowice@gum.gov.pl www.katowice.gum.gov.pl	1444	Materialne miary długości	Weryfikacja wyrobu — moduł F