



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 16 października 2007 r.

Nr 73

TREŚĆ:

Poz.:

OBWIESZCZENIE

- 785 — Ministra Gospodarki z dnia 24 września 2007 r. w sprawie informacji o notyfikowanych jednostkach certyfikujących i jednostkach kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriach 2673
-
-

785

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) 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

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.

Załącznik nr 1

**INFORMACJA O NOTYFIKOWANYCH JEDNOSTKACH CERTYFIKUJACYCH I JEDNOSTKACH KONTROLUJACYCH
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. z 2010, poz. 2045) implementujące postanowienia dyrektywy Rady 88/378/EWG z dnia 3 maja 1988 r. w sprawie zbliżania 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	Instytut 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. Cieptomierze 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 ciecz 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 napętniania zbiorników na statkach o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min — instalacje pomiarowe do napętniania zbiorników samolotów — instalacje pomiarowe do napętniania cystern kolejowych i samochodowych o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min (innych niż gaz ciekły propan-butan) — instalacje pomiarowe do napętniania 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> <ol style="list-style-type: none"> dla pojedynczych ładunków: <ul style="list-style-type: none"> — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie porządujące: <ul style="list-style-type: none"> — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie 	

<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>	<p>c) odwierające:</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. Materiałne miary długości</p> <p>9. Naczynia wyszynekowe</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>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 $6\ 000\ \text{dm}^3/\text{min}$ b) instalacje pomiarowe do cieczy innych niż ciecz kroplniczne 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 $20\ \text{mPa}\cdot\text{s}$ <p>Weryfikacja jednostkowa — moduł G</p>	<p>5</p>

1	2	3	4	5
			<ul style="list-style-type: none"> — 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-butany) — instalacje pomiarowe do mleka o strumieniu objętości nie większym niż 2 000 dm³/min — instalacje pomiarowe do napelniania zbiorników na statkach o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min — instalacje pomiarowe do napelniania zbiorników sandomierotów — instalacje pomiarowe do napelniania cystern kolejowych i samochodowych o strumieniu objętości nie większym niż 6 000 dm³/min (innych niż gaz ciekły propan-butany) — instalacje pomiarowe do napelniania 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>2. Wagi automatyczne:</p> <ol style="list-style-type: none"> dla pojedynczych ładunków: <ul style="list-style-type: none"> — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie porciujące: — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie odważające: — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie przenośnikowe: — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie 	

1	2	3	4	5
		e) wagonowe: — mechaniczne — elektromechaniczne — elektroniczne lub zawierające oprogramowanie		
		3. Materiałne miary dłużności		
		4. Przyrządy do pomiaru dłużności: a) mechaniczne lub elektromechaniczne b) elektroniczne lub zawierające oprogramowanie		
		5. Przyrządy do pomiaru pola powierzchni a) mechaniczne lub elektromechaniczne b) elektroniczne lub zawierające oprogramowanie		
10/2007	Okręgowy Urząd Miar Rynek 9 40-957 Katowice tel. 032 258 94 36 fax 032 258 34 34 e-mail: gum.katowice@gum.gov.pl www.katowice.gum.gov.pl	1444	1. Instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda 2. Wagi automatyczne 3. Materiałne miary dłużności 4. Analizatory spalin samochodowych	Weryfikacja wyrobu — moduł F
11/2007	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	1885	Analizatory spalin samochodowych	Weryfikacja wyrobu — moduł F
13/2007	Okręgowy Urząd Miar ul. Elektoralna 4/6 00-139 Warszawa tel. 022 620 11 87 fax 022 624 23 06 e-mail: gum.warszawa@gum.gov.pl	1448	1. Wagi automatyczne 2. Analizatory spalin samochodowych 3. Materiałne miary dłużności	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 Państwa 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 Państwa 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	Instytut 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: grazyna.wieczorek@ien.com.pl lidia.gruzka@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 zblżenia ustawodawstw Państwa 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
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 miotły napędzane (dowolnym sposobem)	1. Okresowa kontrola zgodności urządzeń z dokumentacją techniczną i sprawdzenie urządzeń 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. Ugniatarka wysypiskowa typu ładowarkowego z hydrauliką (< 500 kW)</p> <p>13. Kosiarki 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 przeciwważą (z wyłączeniem innych wózków podnośnikowych z przeciwważą, 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 spaliniczny</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 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	2 1458	3 96/579/WE	Urządzenia uliczne (1/2) Drogowe słupy oświetleniowe na obszarach ruchu pojazdów i pieszych	6	Certyfikacja PN-EN 40-5:2002	1
				98/214/WE Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4)	Certyfikacja ZKP	PN-EN 10210-1:2006 (U) PN-EN 10219-1:2006 (U)	2+
				Walcowane na gorąco, gięte na zimno lub kształtowniki/profilo-roźnych kształtach, produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, ceowniki, katowniki, drażone rury), wyroby płaskie (phyty, arkusze, taśmy), prety, odlewły, odkuwki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją — do stosowania w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych			
8/AU/2006	„LTB” Laboratorium Techniki Budowlanej S.C. ul. Laski 83 41-306 Dąbrowa Górnica 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 wątkiem okien do oddzielen poziowych/dymoszczelnych oraz na drogach ewakuacyjnych	Bardania	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 Przeciwożarowej ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów tel. 022 76 93 200 fax 022 76 93 356 e-mail: cmbop@cnbop.pl www.cnbop.pl	1438	96/577/WE	Systemy sygnalizacji pożarowej, stałe urządzenia gaśnicze, instalacji kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu, wyroby do zabezpieczenia przed wybuchem (1/1) Urządzenia alarmowe, źródła zasilania, czujki dymu, ciepła i pływania, hydranty pożarowe, dysze, tryskacze i łączniki wykorzystywane stosowane w stałych systemach gaśniczych	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

1	2	3	4	5	6	7	8
				Zestawy i elementy systemów instalacji gaśniczych pianowych	Certyfikacja EN 13565-1:2003		1
				Samodzielne czujki dymowe/alarmowe	Certyfikacja EN 14604:2005		1
				Elementy systemów wykrywania pożaru i alarmu pożarowego: czujniki ptomieniowe, ręczne ostrzegawcze pożarowe, izolatory zwarcia, urządzenia wejściowe/wyjścia	Certyfikacja EN 54-10:2002 wyrobu Badania 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 EN 12101-10:2005		1
				Elementy systemów tłumienia/gaszenia pożaru: czujniki przepływu wody	Certyfikacja EN 12259-5:2002		1
				Zestawy i elementy systemów gaśniczych gazowych (w tym urządzenia gaśnicze z CO ₂)	Certyfikacja EN 12094-1:2003 wyrobu 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 EN 13565-1:2003		1
				Samodzielne czujki dymowe/alarmowe	Certyfikacja EN 14604-1:2005		1

1	2	3	4	5	6	7	8
				Elementy systemów wykrywania pożaru i alarmu pożarowego: czujniki plomieniowe, reczne ostrzegacze pożarowe, izolatory zwarcia, urządzenia wejściowe/wyjścia	Certyfikacja EN 54-10:2002 wyrobu Badania 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 EN 12101-10:2005 wyrobu Badania	1	
				Elementy systemów pożaru: tleniczajniki wody	Certyfikacja EN 12259-5:2002 wyrobu	1	
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stacyjny sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zapobiegające przed wybuchem – Łączone zestawy systemów wykrywania pożaru i alarmu pożarowego	Certyfikacja EN 54-20:2006 wyrobu Badania	1	
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stacyjny sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zapobiegające przed wybuchem – Zestawy systemów alarmu pożarowego	Certyfikacja EN 54-21:2006 wyrobu Badania	1	
				Systemy wykrywania pożaru lub do alarmu pożarowego, stacyjny sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowania ognia i dymu oraz wyroby zapobiegające przed wybuchem – Urządzenia kontrolne i alarmowe	Certyfikacja EN 12094-1:2003 wyrobu Badania	1	

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

**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 z odlewnictwem i obróbką metalu 3. Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego 4. Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego 90 5. Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych 6. Odzież stosowana przy zagrożeniu wpłatania w ruchome części 7. Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek i wrotek	1. Ocena typu WE 2. Kontrola jakości dla produktu finanego

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 zblżenia 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 Dzór Techniczny ul. Chatubinińskiego 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 wysokością większej niż 3 metry 3. Konstrukcje chroniące przed skutkami wywrócenia (ROPS). 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: — urządzenie elektryczne — urządzenie nieelektryczne — części i podzespoły — aparatura zabezpieczająca, sterująca i regulacyjna Systemy ochronne Urządzenia grupy I kategorii M2 i grupy II kategorii 2: — urządzenie elektryczne — urządzenie 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 zespółtów 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 Chiodnictwa 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 A) 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 dłużości	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 zblżenia 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/W/E	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	2+

1	2	3	4	5	6	7	8
			98/601/WE	Wyroby do budowy dróg (1/2) Asfalt — do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych	Certyfikacja PN-EN 14023:2006 (U) ZKP		2+
				Wyroby do budowy dróg (1/2) Mieszanki bitumiczne — do budowy dróg i utwardzania nawierzchni drogowych	Certyfikacja PN-EN 13108-1:2006 (U) ZKP PN-EN 13108-2:2006 (U) PN-EN 13108-3:2006 (U) PN-EN 13108-5:2006 (U) PN-EN 13108-6:2006 (U)		2+
			99/90/WE	Membrany (1/3) Podkłady dachowe i ścienne (nieklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień) — w budynkach	Badania PN-EN 13859-1:2006 PN-EN 13859-2:2006		3
				Membrany (1/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgotowe (nieklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień) — w budynkach	Badania PN-EN 14909:2006 (U) PN-EN 14967:2006 (U)		3
			1488	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem (1/2) Dodatki (typ II) — do betonu, zaprawy i zaczynu	Certyfikacja PN 450-1:2005 (U) wyrobu		1+
			98/436/WE	Wyroby do pokryć dachowych, światelki dachowe, okna polaciowe oraz wyroby pomocnicze (2/6) Okna dachowe — do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień	Certyfikacja PN-EN 14351-1:2006 wyrobu Badania		1 3
			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	Wyroby do pokryć dachowych, światelki dachowe, okna polaciowe oraz wyroby pomocnicze (3/6) Okna dachowe — do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym właściwości związanych z oddziaływaniami ognia zewnętrzne-go	Badania PN-EN 14351-1:2006	3

1	2	3	4	5	6	7	8
		99/93/WE	Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i związane z nimi okucia (1/1) Drzwi i bramy (z przymocowanymi okuciami lub bez) — na drogach ewakuacyjnych	Certyfikacja PN-EN 14351-1:2006 wyrobu			1
			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 hasatu, energii, szczelności i bezpieczeństwa użytkowania	Badania	PN-EN 14351-1:2006	3	
			Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i związane z nimi okucia (1/1) Okna (z przymocowanym okuciami lub bez) — we wszystkich zastosowaniach, z wyjątkiem zastosowań jako przegrody ogniodydymowej na drogach ewakuacyjnych	Badania	PN-EN 14351-1:2006	3	
			Wyroby do pokryć dachowych, okien potacjowych, światlików dachowych oraz wyposażenia pomocniczego (2/6) Dachówki, dachowe płytki tukowe i kamienne oraz gonty — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Badania	PN-EN 544:2006 (U)	3	
			Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej ul. W. Korfantego 193 40-157 Katowice tel. 032 258 05 72 fax 032 258 35 53 e-mail: sekretarz@cobrpb.katowice.pl www.cobrpb.katowice.pl				
			5/AU/2006 5-Z1/AU/2006	1486	98/436/WE		

1	2	3	4	5	6	7	8
				Wyroby do pokryć dachowych, świętilków, okien potacjowych, świętilków dachowych oraz wyposażenia pomocniczego (3/6) Dachówki, dachowe płytki tufkowe i kamienne oraz gonty — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	Badania	PN-EN 544:2006 (U)	3
				Pokrycia dachowe, świętilki, okna dachowe i części dodatkowe (3/6) Płyty płaskie i profilowane — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień zewnętrzny	Badania	PN-EN 534:2006 (U)	1 i 3
				Pokrycia dachowe, świętilki, okna dachowe i części dodatkowe (2/6) Płyty płaskie i profilowane — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	Badania	PN-EN 534:2006 (U)	3
				Pokrycia dachowe, świętilki, okna dachowe i części dodatkowe (5/6) Płyty płaskie i profilowane — do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	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			Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (3/5) Oblicówki — jako wykończenia wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Badania	PN-EN 534:2006 (U)	1 i 3

1	2	3	4	5	6	7	8
				Wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów (4/5) Oblicówki – jako wykończenia wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających przepisom o substancjach niebezpiecznych	Badania	PN-EN 534:2006 (U)	3
				Membrany (1/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgojowe (nieklasyfikowane w zakresie reakcji na ogień) – w budynkach	Badania	PN-EN 14909:2006 (U) PN-EN 14967:2006 (U)	3
				Membrany (2/3) Warstwy izolacyjne przeciwwilgojowe – do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	Badania	PN-EN 14909:2006 (U) PN-EN 14967:2006 (U)	2
				Wyroby murarskie i pokrewne (2/3) Nadproża – do ścian i ścian działowych	Badania	PN-EN 845-2:2004	3
				Wyroby murarskie i pokrewne (2/3) Nadproża – do ścian i ścian działowych	Badania	PN-EN 845-2:2004	3
7/AU/2007	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	1489	97/740/WE				
				Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego (1/1) – do zastosowań konstrukcyjnych	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@imbigs.org.pl www.imbigs.org.pl	1454	97/740/W/E	Wyroby murarskie i pokrewnie (1/3) – bloczki murarskie kategorii I – do stosowania w ścianach, stupach i ścianach działo- wych	Certyfikacja PN-EN 771-3:2005 ZKP A1:2006	Certyfikacja PN-EN 771-3:2005 ZKP	2+
		98/598/W/E	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa (2/2) Wypełniacze do mieszanek bitumicznych i utwardzania nawierzchni – do dróg i innych obiektów budownictwa lądowego	Certyfikacja PN-EN 13055-2:2006 ZKP			2+
		99/94/W/E	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego (1/1) – do zastosowań konstrukcyjnych	Certyfikacja PN-EN 1520:2005 ZKP			2+
		1436	98/214/W/E	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze (1/4) – Walcowane na goraco, gięte na zimno lub kształtowniki/ profile o różnych kształtach produkowane inaczej (T, L, H, U, Z, I, ceownik, katowniki, dążone rury), wyroby płaskie (ptyty, arkusze, taśmy), pręty, odlewy, odlewki wykonane z różnych metali, pokryte lub nie powłoką zabezpieczającą przed korozją – do stosowania w konstrukcjach metalowych lub złożonych konstrukcjach metalowo-betonowych	Certyfikacja PN-EN 10210-1:2006 (U) ZKP PN-EN 10219-1:2006 (U) PN-EN 15088:2006		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			

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. Chłopickiego 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 Procedura oceny zgodności PO-OZ-01 „Podsystem tabor i jego składniki interoperacyjności”</p> <p>Procedury badawcze:</p> <p>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 ciągowo-zderznych — trójkątów hamulcowych — zestawów kotowych — przewodów i kabli elektrycznych oraz ich osten — płyt laminatowych na wyłożenia wagonów — uszczelek drzwi i okien, płyta gumowych — tworzyw sztucznych i ich wyrobów — materiałów wtórkenniczych i ich wyrobów — badanie wyposażenia przeciwpożarowego zainstalowanego w pojazdzie <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 metoda uproszczoną i pełną — badania poprawności działania oraz parametrów eksploatacyjnych układów hamulcowych prowadzone metodą stacjonarną — badania skuteczności hamulca prowadzone metodą ruchową — badanie wsporczyznika X oporu obrotu wózka wagonu — badanie bezpieczeństwa jazdy po wichrowatym torze — badanie hafaszu emitowanego przez tabor kolejowy w trakcie jazdy i postoju — badania skrajni kinematycznej poprzez pomiary współczynnika pochylenia „S_R”, wysokości bieguna pochylenia „h_c” oraz niesymetrii „η_0” pojazdu

1	2	3	4	5
			<ul style="list-style-type: none"> — badania materiałowe (właściwości mechaniczne, makro- i mikroskopia) — badanie właściwości palno-dymowych (kalorymetr stożkowy) — właściwości palne — właściwości dymowe — rozprzestrzenianie się płomienia — zapalność metodą wskaźnika tlenowego — wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie przy zerwaniu — twardość metodą wciśkania kulki — siła zrywająca i wydłużenie — twardość metodą Shore'a A — wytrzymałość na zginięcie — odporność aparatury taborowej na: seria szybkich stanów przejściowych, udary elektryczne, zaniki napięcia zasilania, badania radiotelefonu pociągowego z funkcją radiostopu — interfejsy podsystemu tabor badania funkcjonalne urządzenia czuwawka aktywnego — CA 	
			<p>Podsystem INFRASTRUKTURA i jego elementy włączne ze składnikami interoperacyjności</p> <p>Moduły: SG, B, F, V 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 i kolejowej <p>Zakres badań obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — badania właściwości mechanicznych (twardość, udarność, wytrzymałość dorzna, kruche pękanie) — badania makro- i mikroskopowe — badania wytrzymałościowe — odporność na działanie mgły solnej 	
			<p>Podsystem ENERGIA i jego elementy włączne ze składnikami interoperacyjności</p> <p>Moduły: SG, B Procedura oceny zgodności PB-OZ-02 „Podsystem ENERGIA i jego składniki interoperacyjności”</p> <p>Procedury badawcze:</p> <p>Badania elementów sieci trakcyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stropów trakcyjnych — elementów kratowych do budowy bramek i wysięgników — elementów uzupierniających konstrukcji nosnych: odciągów itp. 	

1	2	3	4	5
				<p>Zakres badań obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — badania właściwości mechanicznych — odporność na działanie mgły solnej — odporność na: serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych, udary elektryczne, zaniki napięcia zasilania <p>Podsystem UTRZYMANIE i jego elementy włącznie ze składełkami interoperacyjności</p> <p>Moduły: SB, SF, SG, B, F, V</p> <p>Procedura oceny zgodności</p> <p>PO-OZ-05 „Podsystem UTRZYMANIE i jego składełki 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:</p> <p>hałas emitowany przez tabor kolejowy podczas postoju</p>
				<p>Moduły: SB, SG, B, F</p> <p>Procedura oceny zgodności</p> <p>PB-OZ-06 „Podsystem STEROWANIE i jego składełki 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 światel — badania elektryczne i funkcjonalne napędów zwrotnicowych — badania parametryczne i funkcjonalne sygnalizacji przejazdowej — badania sygnalizatorów pociągowych i manewrowych — badania przekaźników srk — badania linek drahikowych i łączników szynowych — badania oświetlenia terenów kolejowych — badania transformatorów sygnalowych w obwodach sygnalizatorów świetlnych — sprawdzenie poprawności zobrazowania stanów urządzeń i zdarzeń 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
			<ul style="list-style-type: none"> — badania kompatybilności elektromagnetycznej — badania odporności i wytrzymałości na serię szybkich impulsowych zakłóczeń, odporności i wytrzymałości na udary elektryczne, odporności i wytrzymałości na dynamiczne zmiany napięcia — badania śródmiejskie — badania klimatyczne odporności wyróżków na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, wilgotne gorąco cykliczne, na zmiany temperatury z określona szybkością zmiany; badania rezystancji izolacji oraz wytrzymałości elektrycznej izolacji, badania funkcyjne SHP, CA, radiotelefonu z funkcją radiostopu 	<ul style="list-style-type: none"> — badania kompatybilności elektromagnetycznej — badania odporności i wytrzymałości na serię szybkich impulsowych zakłóczeń, odporności i wytrzymałości na udary elektryczne, odporności i wytrzymałości na dynamiczne zmiany napięcia — badania śródmiejskie — badania klimatyczne odporności wyróżków na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, wilgotne gorąco cykliczne, na zmiany temperatury z określona szybkością zmiany; badania rezystancji izolacji oraz wytrzymałości elektrycznej izolacji, badania funkcyjne SHP, CA, radiotelefonu z funkcją radiostopu

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) zmienionej 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. Chłopickiego 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 włączne ze składowymi interoperacyjności	<p>Moduły: SB, SF, B, F, V</p> <p>Procedura oceny zgodności PO-OZ-01 „Podsystem TABOR i jego składowki interoperacyjności”</p> <p>Procedury badawcze:</p> <p>Badania elementów pojazdów szynowych (trakcyjnych, wagonów osobowych i towarowych):</p> <ul style="list-style-type: none"> — wagonów pasażerskich — wagonów towarowych — pojazdów trakcyjnych — układów hamulcowych i ich elementów — ram wózków — urządzeń cięglasto-zderznych — trojkątów hamulcowych — zestawów kotowych — przewodów i kabli elektrycznych oraz ich oston — płyt laminatowych na wyłożenia wagonów — uszczelek drzwi i okien, płyt gumowych — tworzyw sztucznych i ich wyrobów — materiałów włóknienniczych i ich wyrobów — badanie wyposażenia przeciwpożarowego zainstalowanego w pojazdzie <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 5/18 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 nabiegania — pomiary wartości siły (Y) poprzecznego oddziaływania koła na tor podczas przejazdu przez łuk o promieniu R = 150 m prowadzone metodą tensometryczną

1	2	3	4	5	<ul style="list-style-type: none"> — badania bezpieczeństwa przed wykolejeniem pod wpływem działania dużych sił wzduchowych metodą przepchania na łukach odwrotnych o promieniu 150 m — badanie współczynnika X oporu obrotu wózka wagonu — badanie bezpieczeństwa jazdy po wichrowatym torze — badanie hafasu emitowanego przez tabor kolejowy w trakcie jazdy i postoju — badania skrajni kinematycznej poprzez pomiary współczynnika pochylenia „S_R”, wysokości bieguna pochylenia „h_c” oraz niesymetrii „η_0” pojazdu — pomiar sztywności skrętnej nadwozia C_t — badania materiałowe (właściwości mechaniczne, makro- i mikroskopia) — badanie właściwości palno-dymowych (kalorymetr stożkowy) — właściwości palne — właściwości dymowe — rozprzestrzenianie się plomienia — zapalność metodą wskaźnika tlenowego — wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie przy zerwaniu — twardość metodą wciśkania kulki — siła zrywająca i wydłużenie — twardość metodą Shore'a A — wytrzymałość na zginańie — odporność na działanie mgły solnej — odporność aparatury taborowej na serie szybkich stanów prześcierowych, 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 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 właściwości mechanicznych (twardość, udarność, wytrzymałość doraźna, kruche pękanie) — badania makro- i mikroskopowe — badania wytrzymałościowe — odporność na działanie mgły solnej
---	---	---	---	---	--	--

1	2	3	4	5
			Podsystem ENERGIA i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności	Moduły: SG, B Procedura oceny zgodności PB-OZ-02 „Podsystem ENERGIA i jego składniki interoperacyjności” Procedury badawcze: Badania elementów sieci trakcyjnej: <ul style="list-style-type: none"> — stupów trakcyjnych — elementów kratowych do budowy bramek i wysięgników — elementów uzupełniających konstrukcji nośnych: odciąg i itp. Zakres badań obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> — badania właściwości mechanicznych — odporność na działanie mgły solnej — odporność na: serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych, udary elektryczne, zaniki napięcia zasilania
			Podsystem UTRZYMANIE i jego elementy włącznie ze składnikami interoperacyjności	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: <ul style="list-style-type: none"> — wagonów pasażerskich — wagonów towarowych — pojazdów trakcyjnych Zakres badań obejmuje: czas emitowany przez tabor kolejowy podczas postoju
				Podsystem RUCH KOLEJOWY Moduły: AE, DE Procedura oceny zgodności PB-OZ-04 „Podsystem RUCH KOLEJOWY i jego składniki interoperacyjności” Badania systemów i urządzeń telekomunikacji kolejowej: <ul style="list-style-type: none"> — systemów radiokomunikacyjnych kolejowej łączności pociągowej i drogowej — systemów zdalnego sterowania radiotelefoniczną siecią pociągową i drogową na linach 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 noszonego — badania radiotelefonu noszonego po narządach klimatycznych oraz badanie użytkowego czasu pracy radiotelefonu noszego — urządzeń rejestrujących w łączności przewodowej i radiowej — urządzeń informacyjno-rozgłoszeniowych

1	2	3	4	5
			Zakres badań obejmuje: <ul style="list-style-type: none">– badanie kompatybilności elektromagnetycznej — badania funkcjonalne; układu powiązania urządzeń samoczynnej blokady liniowej z urządzeniami skr na stacji, układu powiązania urządzeń półsamoczynnej blokady liniowej typu Eap i C z urządzeniami skr na stacji, układu powiązania urządzeń na przejazdach kolejowych kat. A oraz kat. B z urządzeniami skr na stacji– badanie środowiskowe — badania klimatyczne odporności wyróbów na zimno, suche gorąco, wilgotne gorąco, wilgotne gorąco cykliczne, na zmiany temperatury z określona szybkością zmiany; badania rezystancji izolacji oraz wytrzymałości elektrycznej izolacji– badania radiotelefonu noszonego po narażeniu 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 LABORATORIUM**

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. Hetmy 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

Najnowsze załączniki

Światowa Organizacja Handlu (WTO) załącznik do Porozumienia ustanawiającego Światową Organizację Handlu (WTO), sporządzonego w Marakeszu dnia 15 kwietnia 1994 r. (Dz. U. z 1995 r. Nr 98, poz. 483 i 484),
Załącznik do Dziennika Ustaw z 2007 r. Nr 44, poz. 278

cena 67,60 zł

Zmiany wzorów formularzy sprawozdawczych, kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych na rok 2007,
Załącznik do Dziennika Ustaw z 2007 r. Nr 37, poz. 238

cena 117,90 zł

Wymagania Dobrej Praktyki Wytwarzania,
Załącznik do Dziennika Ustaw z 2006 r. Nr 194, poz. 1436

cena 100,40 zł

Program badań statystycznych statystyki publicznej na 2007 r.,
Załącznik do Dziennika Ustaw z 2006 r. Nr 170, poz. 1219

cena 67,80 zł

Wzory formularzy sprawozdawczych, kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych na 2007 rok (3 tomy),
Załącznik do Dziennika Ustaw z 2006 r. Nr 245, poz. 1781

cena 1 180,90 zł

Wykaz zakładów zajmujących się wytwarzaniem lub obrotem paszami,
Załącznik do Monitora Polskiego z 2006 r. Nr 87, poz. 907

cena 275,60 zł

Krajowy Plan Gospodarki Odpadami 2010,
Załącznik do Monitora Polskiego z 2006 r. Nr 90, poz. 946

cena 62,30 zł

Urzędowy Wykaz Produktów Leczniczych dopuszczonych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Stan na 31 stycznia 2007 r.,
Załącznik do Dziennika Urzędowego Ministra Zdrowia z 2007 r.
Nr 4, poz. 12

cena 460,10 zł

Zamówienia prosimy składać:

listownie: Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
Wydział Wydawnictw i Poligrafii
ul. Powińska 69/71, 02-903 Warszawa

faksem: 0-22 694-62-06

pocztą elektroniczną: dziust@cokprm.gov.pl

Informacja tel.: 0-22 694-62-20, 0-22 694-76-55

Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581

Szanowni Państwo

WYDZIAŁ WYDAWNICTW I POLIGRAFII CENTRUM OBSŁUGI KANCELARII PREZESA RADY MINISTRÓW informuje, że stosownie do art. 26 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłoszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (tekst jedn. Dz. U. z 2007 r. Nr 68, poz. 449) urzędy terenowe organów administracji rządowej oraz organów samorządu terytorialnego obowiązane są do prowadzenia zbiorów **Dziennika Ustaw, Monitora Polskiego** oraz **Monitora Polskiego B** i udostępniania nieodpłatnie do powszechnego wglądu w miejscowościach do tego przeznaczonych w siedzibach i godzinach pracy urzędów.

Prenumeratę roczną oraz egzemplarze bieżące i archiwalne można zamówić

listownie pod adresem: **Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,
Wydział Wydawnictw i Poligrafii, ul. Powińska 69/71, 02-903 Warszawa**

lub **faksem** pod numerem 0-22 694-62-06.

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

Ceny brutto prenumeraty*) na 2008 r. (w tym 7 % VAT):

DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ — 1611 zł

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ „MONITOR POLSKI” — 488 zł

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ „MONITOR POLSKI B” — 3348 zł

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

*) Cena prenumeraty nie obejmuje załączników.

Egzemplarze bieżące oraz archiwalne można nabierać:

- w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 0-22 694-67-00, 0-22 694-60-96 — na podstawie nadesłanego zamówienia (wyłącznie sprzedaż wysyłkowa);
- w punktach sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego w Warszawie (sprzedaż wyłącznie za gotówkę):
 - ul. Powińska 73, tel. 0-22 694-62-96
 - al. Szucha 2/4, tel. 0-22 629-61-73

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

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

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

Wydawca: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

MP 0073 2007 wyd.00

Redakcja: Rządowe Centrum Legislacji — Redakcja Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej
oraz Dziennika Urzędowego Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”,
Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa, tel. 0-22 622-66-56

Skład, druk i kolportaż: Wydział Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
ul. Powińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel.: 0-22 694-67-50, 0-22 694-67-52; faks 0-22 694-62-06
Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581 (czynna w godz. 7³⁰–15³⁰)
www.cokprm.gov.pl
e-mail: dziust@cokprm.gov.pl



5 900248511267 >

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