

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 038**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 20 z/of 02.09.2024



AC 038

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

**GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA
– PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

Plac Gwarków 1

40-166 Katowice

Jednostka Oceny Zgodności

ul. Podleska 72

43-190 Mikołów

Certyfikacja/Certification:

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: **13.110, 21.060, 21.220, 23.040, 23.040.10, 23.040.20, 23.040.70, 23.080, 23.100, 23.100.20, 23.100.40, 23.120, 23.140, 25.140.10, 29.160, 53.020.30, 53.040.99, 53.100, 71.100, 71.100.99, 73.020, 73.100, 75.120, 77.140.50, 77.140.60, 77.140.65, 77.140.70, 83.140, 91.100.30, 93.030;**
- zgodność zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme);

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions: **98/214/WE, 98/598/WE, 98/601/WE, 99/94/WE, 99/469/WE;**

Wydawanie opinii w sprawie dopuszczania wyrobu do stosowania w zakładach górniczych / Providing opinion for products used at mining installations;

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: **2014/28/UE, 2014/34/UE, 2006/42/WE**

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB**

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 038 z dnia 01.09.2023 r.
Cykl akredytacji od 20.12.2022 r. do 30.12.2026 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AC 038 of 01.09.2023
Accreditation cycle from 20.12.2022 to 30.12.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn	PC-typ 3	PN-EN ISO 12100:2012 PN-EN ISO 13857:2010 PN-EN ISO 13850:2012 PN-EN 953+A1:2009 PN-EN 1037+A1:2010 PN-EN 60204-1:2010 PN-EN 60204-1:2010/AC:2011 PN-EN 61310-1:2009 PN-EN 61310-2:2010 PN-EN 61310-3:2010	13.110
Części złączne: Śruby, wkręty, śruby dwustronne Nakrętki		PN-EN ISO 898-1:2013-06 PN-EN ISO 896-6:2003 PN-EN ISO 4032:2013-06	21.060
Napędy pasowe i ich element		PN-ISO 1604:2000 PN-ISO 4184:2000 PN-M-84160:1978	21.220
Rurociągi i elementy rurociągów		PN-EN 1329-1:2014-03 PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12 PN-EN 12201-3+A1:2013-05 PN-EN 12201-4:2012 PN-EN 12201-5:2012 PN-EN 13566-2:2006 PN-EN ISO 8795:2003 PN-EN ISO 11296-7:2013-06 PN-EN ISO 11298-1:2011 PN-EN ISO 11298-3:2011 PN-EN ISO 15874-1:2013-06 PN-EN ISO 15874-2:2013-06 PN-EN ISO 15874-3:2013-06 PN-EN ISO 15874-5:2013-06 PN-EN ISO 15875-2:2005 PN-EN ISO 15875-2:2005/A1:2008 PN-EN ISO 15875-3:2005 PN-EN ISO 15875-5:2005	23.040
Rury stalowe i żeliwne		PN-EN 969:2012 PN-EN 1124-1:2007 PN-EN 1124-2:2014-07 PN-EN 1124-3:2008 PN-EN 1124-4:2014-02 PN-EN ISO 3183:2013-05 PN-EN 10216-1:2014-02 PN-EN 10216-2:2014-02	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny	ICS
Rury stalowe i żeliwne	PC-typ 3	PN-EN 10216-3:2014-02 PN-EN 10216-4:2014-02 PN-EN 10216-5:2014-02 PN-EN 10217-1:2004 PN-EN 10217-1:2004/A1:2006 PN-EN 10217-2:2004 PN-EN 10217-2:2004/A1:2006 PN-EN 10217-3:2004 PN-EN 10217-3:2004/A1:2006 PN-EN 10217-4:2004 PN-EN 10217-4:2004/A1:2006 PN-EN 10217-5:2004 PN-EN 10217-5:2004/A1:2006 PN-EN 10217-6:2004 PN-EN 10217-6:2004/A1:2006 PN-EN 10217-7:2006 PN-EN 10220:2005 PN-EN 10224:2006 PN-EN 10255:2011 PN-EN 12954:2004 PN-EN 13941+A1:2010 PN-EN 14628:2006 PN-EN 14901:2006 PN-EN 15655:2009 PN-H 74220:1984	23.040.10
Rury z tworzyw sztucznych		PN-EN 1453-1:2002 PN-EN 1453-1:2002/Ap1:2003 PN-EN 1796:2013-07 PN-EN 12201-1:2012 PN-EN 12201-2+A1:2013-12 PN-EN 12201-3+A1:2013-05 PN-EN 12201-4:2012 PN-EN 12201-5:2012 PN-EN 13566-2:2006 PN-EN ISO 11296-7:2013-06 PN-EN ISO 1452-1:2010 PN-EN ISO 1452-4:2011 PN-EN ISO 15874-2:2013-06 PN-EN ISO 15876-1:2009 PN-EN ISO 15876-2:2009 PN-EN ISO 15876-3:2009 PN-EN ISO 15876-5:2009 PN-EN ISO 15877-1:2009 PN-EN ISO 15877-1:2009/A1:2011 PN-EN ISO 15877-2:2009	23.040.20

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny	ICS
Rury z tworzyw sztucznych	PC-typ 3	PN-EN ISO 15877-2:2009/A1:2011 PN-EN ISO 15877-3:2009 PN-EN ISO 15877-3:2009/A1:2011 PN-EN ISO 15877-5:2009 PN-EN ISO 15877-5:2009/A1:2011 PN-EN ISO 21003-2:2009 PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011 PN-EN ISO 22391-1:2010 PN-EN ISO 22391-2:2010 PN-C-89206:2005 PN-C-89221:1998 PN-C-89221:1998/Az1:2004	23.040.20
Przewody giętkie		PN-EN ISO 1307:2008 PN-EN 14540+A1:2008 PN-EN ISO 1403:2009 PN-EN ISO 2398:2009 PN-EN ISO 3994:2011 PN-EN ISO 5774:2008 PN-EN ISO 6134:2006 PN-EN ISO 6224:2011 PN-EN 854:2002 PN-EN 855:2002 PN-EN 856:2002 PN-EN 857:2002	23.040.70
Pompy		PN-EN 12162+A1:2009 PN-EN 809+A1:2009 PN-EN 809+A1:2009/AC:2010	23.080
Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne		PN-EN ISO 4413:2011 PN-EN ISO 4414:2011	23.100
Cylindry		PN-ISO 3322:1998 PN-ISO 6430:1995	23.100.20
Przewody rurowe i złącza		PN-EN 853:1999 PN-EN 853:1999/Ap1:2002 PN-EN 853:1999/AC:2007 PN-G-32010:2012	23.100.40
Wentylatory. Dmuchawy. Urządzenia klimatyzacyjne		PN-EN 14986:2009 PN-M-43026:1998	23.120
Sprężarki i urządzenia pneumatyczne		PN-EN ISO 4414:2011 PN-EN 1012-1:2011 PN-EN 1012-2+A1:2011	23.140
Narzędzia z napędem pneumatycznym		PN-EN ISO 11148-1:2012 PN-EN ISO 11148-2:2012 PN-EN ISO 11148-5:2012 PN-EN ISO 11148-8:2012 PN-EN ISO 11148-9:2012 PN-EN ISO 11148-10:2012	25.140.10

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny	ICS
Maszyny wirujące	PC-typ 3	PN-EN 60034-5:2004 PN-EN 60034-5:2004/A1:2009 EN 60034-5:2001 EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000+A1:2006	29.160
Osprzęt do urządzeń dźwigowych		PN-EN 818-2+A1:2008 PN-EN 818-3+A1:2008 PN-EN 818-4+A1:2008 PN-EN 818-5+A1:2008 PN-EN 818-6+A1:2008 PN-EN 818-7+A1:2008 PN-EN 1492-1+A1:2008 PN-EN 1492-2+A1:2008 PN-EN 1492-4+A1:2008 PN-EN 1677-1+A1:2009 PN-EN 1677-2+A1:2009 PN-EN 1677-3+A1:2009 PN-EN 1677-4+A1:2009 PN-EN 1677-5+A1:2009 PN-EN 1677-6+A1:2009 PN-EN 13414-1+A2:2009 PN-EN 13889+A1:2009 PN-M-45700-1:1998	53.020.30
Urządzenia transportu bliskiego ciągłego		PN-ISO 7149:1998 PN-ISO 7149:1998/Ap1:2000 PN-M-46505:1983 PN-M-46615:1983 PN-M-46616:1993 PN-ISO 2406:1999 PN-ISO 5042:1999 PN-EN ISO 14973:2016-01 PN-M-46513:1983 PN-M-46533:1983 PN-M-46623:1984 PN-G-46610:2013-12 PN-G-46629:2004 PN-G-46630:2004 PN-G-46631:2004 PN-G-46633:2004 PN-G-46633:2004/Az1:2009 PN-G-50005:1997 PN-G-50038:1997 PN-EN ISO 283:2008 PN-EN ISO 284:2013-06 PN-EN ISO 340:2013-07 PN-EN ISO 14890:2013-06 PN-EN ISO 15236-1:2006	53.040.99

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia transportu bliskiego ciągłego	PC-typ 3	PN-EN ISO 15236-2:2005 PN-EN ISO 15236-3:2009 PN-ISO 1536:1998 PN-ISO 1536/Ak:1998 PN-ISO 1537:1997 PN-ISO 1537/Ak:1997 PN-G-46613:2013-12 PN-EN ISO 15147:2013-06 PN-EN ISO 16851:2013-11 PN-EN ISO 21183-1:2006 PN-EN ISO 21178:2013-07 PN-EN ISO 21179:2013-07 PN-EN ISO 21180:2013-06 PN-EN ISO 21181:2013-06 PN-EN ISO 21182:2013-06 PN-EN ISO 22721:2009 PN-EN 12881-1+A1:2011 PN-EN 12881-2+A1:2011 PN-EN 12882:2012 PN-EN 13827:2005 PN-EN ISO 8094:2013-10	53.040.99
Urządzenia transportu bliskiego, ciągłego - transport pneumatyczny i jego zespoły		PN-EN 741+A1:2011 PN-ISO 3265:2000	
Maszyny do robót ziemnych		PN-EN ISO 3164:2013-08 PN-EN ISO 3411:2007 PN-EN ISO 3449:2009 PN-EN ISO 3450:2011 PN-EN ISO 6683:2008 PN-EN 474-1+A3:2014-02 PN-EN 474-2+A1:2009 PN-EN 474-3+A1:2009 PN-EN 474-4+A2:2012 PN-EN 474-5+A3:2013-11 PN-EN 474-6+A1:2010 PN-EN 474-7+A1:2010 PN-EN 474-8+A1:2010 PN-EN 474-9+A1:2010 PN-EN 474-10+A1:2010 PN-EN 474-11+A1:2010 PN-EN 16191:2014-07 PN-EN ISO 3471:2009 PN-EN 13531+A1:2009	53.100
Chemiczne środki ochrony drewna		PN-C-04906:2000	71.100
Sprzęt i materiały do stosowania w górnictwie i kamieniołomach		PN-G-05002:1997 PN-G-06011:2013-10 PN-G-06021:1997 PN-G-14002:1997 PN-G-44001:1998 PN-G-44004:1998 PN-G-46225:1997	73.020

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny	ICS
Maszyny i urządzenia górnicze	PC-typ 3	PN-EN 1552:2005 PN-EN 1710+A1:2010 PN-EN 1710+A1:2010/AC:2011 PN-EN 1804-1+A1:2011 PN-EN 1804-2+A1:2012 PN-EN 1804-3+A1:2012 PN-EN 1889-2+A1:2010 PN-EN 12321+A1:2010 PN-EN 60079-35-1:2011 PN-EN 60079-35-1:2011/AC:2011 PN-ISO 3154:1997 PN-ISO 3154:1997/Ap1:2007 PN-G-04165:1974 PN-G-15000-02:1993 PN-G-15000-03:1993 PN-G-15000-06:1988 PN-G-15000-07:1996 PN-G-15011:2011 PN-G-15050:1996 PN-G-15091:1998 PN-G-15536:2013-06 PN-G-15533:1997 PN-G-15534:1997 PN-G-15535:1998 PN-G-15541:1997 PN-G-15545:1997 PN-G-32000:2011 PN-G-43001:1999 PN-G-46039:2008 PN-G-46031:2010 PN-G-46207:1997 PN-G-46230:1996 PN-G-46618:1997 PN-G-46701:1997 PN-G-46701:1997/Az1:2001 PN-G-46703:1997 PN-G-50001:2002 PN-G-50007:1998 PN-G-50035:2004 PN-G-50037:1994 PN-G-50042:1996 PN-G-50042:1996/Az1:2000 PN-G-50047:1997 PN-G-50054:2001 PN-G-50071:1996 PN-G-50080:1996 PN-G-50081:1996 PN-G-52001:1996	73.100

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny	ICS
Maszyny i urządzenia górnicze	PC-typ 3	PN-G-59001:1992 PN-G-59002:1994 PN-G-59005:1993 PN-G-59006:1999 PN-G-59010:1993	73.100
Urządzenia do wentylacji, klimatyzacji i oświetlenia		PN-G-04151:1997	
Ciecze hydrauliczne		PN-EN ISO 12922:2013-05 PN-ISO 11158:2012	75.120
Wyroby i półwyroby płaskie i stalowe	PC-typ 3	PN-EN 10025-2:2007 PN-EN 10025-3:2007 PN-EN 10025-4:2007 PN-EN 10025-5:2007 PN-EN 10120:2011 PN-EN 10130:2009 PN-EN 10132-1:2004 PN-EN 10132-2:2004 PN-EN 10132-3:2004 PN-EN 10139:2001 PN-EN 10152:2011 PN-EN 10164:2007 PN-EN 10205:1999 PN-EN 10268:2008 PN-EN 10346:2011 PN-H-92327:1992 PN-H-92327:1992/Az1:1996	77.140.50
Pręty i walcówka stalowa		PN-EN 10087:2000 PN-EN 10263-1:2004 PN-EN 10263-2:2004 PN-EN 10263-3:2004 PN-EN 10263-4:2004 PN-EN 10263-5:2004 PN-EN 10277-1:2009 PN-EN 10277-2:2009 PN-EN 10277-3:2009 PN-EN 10277-4:2009 PN-EN 10277-5:2009 PN-EN 10092-1:2006 PN-EN 10223-1:2013-05 PN-EN 10223-2:2013-05 PN-EN 10223-3:2001 PN-EN 10223-4:2013-05 PN-EN 10264-1:2012 PN-EN 10264-2:2012 PN-EN 10264-3:2012 PN-EN 10264-4:2012	77.140.60

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Norma / dokument normatywny	ICS
Pręty i walcówka stalowa	PC-typ 3	PN-EN 12385-1+A1:2009 PN-EN ISO 16120-2:2012 PN-EN ISO 16120-3:2012 PN-EN ISO 16120-4:2012 PN-H-93000:1984 PN-H-93027:1984	77.140.60
Druty stalowe, liny stalowe i łańcuchy ogniowe		PN-ISO8369:2000	77.140.65
Kształtowniki stalowe		PN-H-93441-1:2013-12 PN-H-93441-2:1994 PN-H-93441-3:2004	77.140.70
Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych		PN-EN 1451-1:2001 PN-EN 1455-1:2002 PN-EN 1519-1:2002 PN-EN 1555-1:2012 PN-EN 1555-2:2012 PN-EN 1555-3+A1:2013-05 PN-EN 1555-4:2012 PN-EN 1555-5:2012 PN-EN 1565-1:2002 PN-EN 1852-1:2010 PN-EN 1852-1:2010/Ap1:2010 PN-EN ISO 1452-1:2010 PN-EN ISO 1452-2:2010 PN-EN ISO 1452-3:2011 PN-EN ISO 1452-4:2011	83.140
Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych		Kryteria techniczne materiałów niemetalowych, edycja XIII 27.09.2013 r.	83.140 71.100.99
Inne wyroby przemysłu chemicznego			
Betony i wyroby betonowe		PN-EN 206-1:2014-04 PN-EN 934-1:2009	91.100.30
Systemy kanalizacyjne zewnętrzne	PN-EN 1401-1:2009	93.030	

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Zastosowane oznaczenia:

PC-typ 3 – Program certyfikacji zgodności wyrobów według 3 typu

Granice elastyczności:

¹⁾ stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji,

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:		
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym		
Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny	
20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze			
- Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne, kształtowniki walcowane na gorąco, profile gięte na zimno lub wytwarzane w inny sposób, o różnych kształtach, wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną	2+	PN-EN ISO 4017:2014-09 PN-EN ISO 4014:2011 PN-EN ISO 4762:2006 PN-EN ISO 4032:2013-06 PN-EN ISO 7040:2013-06 PN-EN ISO 7092:2003 PN-EN ISO 7089:2004 PN-EN ISO 7093-1:2003 PN-EN 10025-2:2007 PN-EN 10083-1:2008 PN-EN 10083-2:2008 PN-EN 10111:2009 PN-EN 10130:2009 PN-EN 10132-1:2004 PN-EN 10132-2:2004 PN-EN 10149-1:2014-02 PN-EN 10149-2:2014-02 PN-EN 10149-3:2014-02 PN-EN 10162:2005 PN-EN 10277-1:2009 PN-EN 10277-2:2009 PN-EN 10277-3:2009 PN-EN 10277-4:2009 PN-EN 14024:2007 PN-EN 13674-1:2011 PN-EN ISO 15973:2003 PN-EN ISO 15975:2005 PN-EN ISO 15976:2005 PN-EN ISO 15977:2005 PN-EN ISO 15979:2005 PN-EN ISO 15981:2005 PN-EN ISO 15983:2005 PN-EN ISO 16585:2005 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne	
- Metalowe elementy konstrukcyjne, w tym metalowe kształtowniki przycięte na wymiar do określonych zastosowań Zestawy elementów konstrukcyjnych Wyroby te mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną			
- Łączniki konstrukcyjne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne			
23. Wyroby do budowy dróg			
- Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalań nawierzchni	2+	PN-EN 13108-8:2008 Krajowe Oceny Techniczne	

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
- Domieszki	2+	PN-EN 934-1:2009 Krajowe Oceny Techniczne
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
- Pale, kotwy i gwoździe gruntowe	2+	Krajowe Oceny Techniczne

Aktualna „Lista Krajowych Ocen Technicznych”, objętych zakresem akredytacji, dostępna jest na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 10025-1:2007 PN-EN 10088-4:2010 PN-EN 10210-1:2007 PN-EN 10219-1:2007 PN-EN 14399-1:2015-04 EN 14399-1:2015 PN-EN 15048-1:2016-09
98/598/WE	Kruszywa	2+	PN-EN 12620+A1:2010 PN-EN 13043:2004
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2+	PN-EN 12271:2009 PN-EN 13108-1:2008 PN-EN 13108-2:2008 PN-EN 13108-3:2006 PN-EN 13108-4:2006 PN-EN 13108-5:2008 PN-EN 13108-6:2008 PN-EN 13108-7:2008
99/94/WE	Prefabrykowane wyroby ze zwykłego lekkiego autoklawizowanego betonu komórkowego	2+	PN-EN 13225:2013-09
99/469/WE	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem	2+	PN-EN 934-2+A1:2012 PN-EN 934-3+A1:2012 PN-EN 934-5:2009

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
DOPUSZCZANIE WYROBÓW DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH GÓRNICZYCH	Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze

Wyrób(y)	Dokument normatywny
(1) Elementy górniczych wyciągów szybowych	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górnich Załącznik nr 2
(1.1.b) Maszyny wyciągowe – część mechaniczna	
(1.2) Naczynia wyciągowe	
(1.3) Koła linowe	
(1.4) Zawieszenia lin wyciągowych wyrównawczych, przewodniczych i odbojowych	
(1.5) Zawieszenia niośne naczyń wyciągowych	
(1.6) Wciągarki wolnobieżne	
(1.8) Wyodrębnione zespoły elementów wymienionych w pkt 1.1b – 1.6	
(3) Wyroby stosowane w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych	
(3.1) Urządzenia transportu linowego, kolejki podwieszane, kolejki spągowe oraz ich podzespoły	
(3.2) Wozy do przewozu osób i wozy specjane oraz pojazdy z napędem spalinowym do przewozu osób	
(3.3) Maszyny i urządzenia elektryczne oraz aparatura łączeniowa na napięcie powyżej 1 kV prądu przemiennego lub powyżej 1,5 kV prądu stałego	
(3.4) Systemy łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz zintegrowane systemy sterowania kompleksów wydobywczych i przodkowych	
(3.5) Taśmy przenośnikowe	
(4) Sprzęt strzałowy	
(4.1) Urządzenia do mechanicznego wytwarzania i ładowania materiałów wybuchowych	
(4.2) Wozy i pojazdy do przewożenia lub przechowywania środków strzałowych	

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/28/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku i kontroli materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
Materiały wybuchowe przeznaczone do użytku cywilnego	Moduł B: Badanie typu UE Moduł C2: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowaną kontrolę produktów w losowych odstępach czasu Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu Moduł F Zgodność z typem w oparciu o weryfikację produktu Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	Dyrektywa 2014/28/UE Załącznik II PN-EN 13631-1:2006 PN-EN 13630-1:2005 PN-EN 13763-1:2006 PN-EN 13938-1:2006

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/28/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku i kontroli materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
<p><u>Grupa I – elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii M1 - Urządzenia kategorii M2 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa I – nielektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii M1 - Urządzenia kategorii M2 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II gazy – elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II gazy – nielektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II pyły – elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II pyły – nielektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty 	<p>Moduł B: Badanie typu UE</p> <p>Moduł C1: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badania produktów pod nadzorem</p> <p>Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową</p> <p>Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację produktu</p> <p>Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji</p> <p>Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu</p> <p>Potwierdzenie przechowywania dokumentacji technicznej</p>	<p>Dyrektywa 2014/34/UE</p> <p>Załącznik II</p> <p>EN 60079-0:2012</p> <p>EN 60079-0:2012/A11:2013</p> <p>EN IEC 60079-0:2018</p> <p>EN 60079-1:2007</p> <p>EN 60079-1:2014</p> <p>EN 60079-2:2007</p> <p>EN 60079-2:2014</p> <p>EN 60079-5:2007</p> <p>EN 60079-5:2015</p> <p>EN 60079-6:2007</p> <p>EN 60079-6:2015</p> <p>EN 60079-7:2007</p> <p>EN 60079-7:2015</p> <p>EN IEC 60079-7:2015/A1:2018</p> <p>EN 60079-11:2012</p> <p>EN 60079-15:2010</p> <p>EN IEC 60079-15:2019</p> <p>EN 60079-18:2009</p> <p>EN 60079-18:2015</p> <p>EN 60079-25:2010</p> <p>EN 60079-25:2010/AC:2013</p> <p>EN 60079-25:2015</p> <p>EN 60079-28:2007</p> <p>EN 60079-28:2015</p> <p>EN 60079-29-1:2007</p> <p>EN 60079-29-1:2016</p> <p>EN 60079-30-1:2007</p> <p>EN 60079-30-1:2017</p> <p>EN 60079-31:2014</p> <p>EN 60079-31:2009</p> <p>EN 60079-35-1:2011</p> <p>EN 60079-35-1:2011/AC2011</p> <p>EN 14986:2007</p> <p>EN 14986:2017</p> <p>EN 61241-4:2006</p> <p>EN 13463-1:2009</p> <p>EN ISO 80079-36:2016</p> <p>EN ISO 80079-37:2016</p> <p>EN ISO/IEC 80079-38:2016</p> <p>EN 13463-2:2004</p> <p>EN 13463-3:2005</p> <p>EN 13463-5:2011</p> <p>EN 13463-6:2005</p> <p>EN 13463-8:2003</p>

Wersja strony: A

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
<p><u>Grupa I – elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii M1 - Urządzenia kategorii M2 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa I – nieelektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii M1 - Urządzenia kategorii M2 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II gazy – elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II gazy – nieelektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II pyły – elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II pyły – nieelektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty 	<p>Moduł B: Badanie typu UE</p> <p>Moduł C1: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badania produktów pod nadzorem</p> <p>Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową</p> <p>Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację produktu</p> <p>Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji</p> <p>Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu</p> <p>Potwierdzenie przechowywania dokumentacji technicznej</p>	<p>EN 50104:2010</p> <p>EN 1834-1:2000</p> <p>EN 1834-2:2000</p> <p>EN 1834-3:2000</p> <p>EN ISO 16852:2010</p> <p>EN ISO 16852:2016</p> <p>EN 50303:2000</p> <p>EN 1127-1:2011</p> <p>EN 1127-2:2014</p> <p>EN 14373:2005</p> <p>EN 14460:2006</p> <p>EN 14460:2018</p> <p>EN 14797:2006</p> <p>EN 14373:2005</p> <p>EN 14491:2012</p> <p>EN 14994:2007</p> <p>EN 15089:2009</p> <p>EN 15233:2007</p> <p>EN 15268:2008</p> <p>EN 16009:2011</p> <p>EN 16020:2011</p> <p>EN 50271:2010</p> <p>EN ISO/IEC 80079-34:2011</p> <p>EN 1010-1:2004+A1:2010</p> <p>EN 1010-2:2006+A1:2010</p> <p>EN 1710:2005+A1:2008</p> <p>EN 1710:2005+A1:2008</p> <p>/AC:2010</p> <p>EN 1755:2015</p> <p>EN 1839:2012</p> <p>EN 1839:2017</p> <p>EN 1953:2013</p> <p>EN 12581:2005+A1:2010</p> <p>EN 12621:2006+A1:2010</p> <p>EN 12757-1:2005+A1:2010</p> <p>EN 13012:2012</p> <p>EN 13160-1:2003</p> <p>EN 13237:2012</p> <p>EN 13616:2004</p> <p>EN 13616:2004/AC:2006</p> <p>EN 13616-1:2016</p> <p>EN 13617-1:2012</p> <p>EN 13617-2:2012</p> <p>EN 13617-3:2012</p> <p>EN 13617-4:2012</p> <p>EN 13760:2003</p> <p>EN 13821:2002</p> <p>EN 13852-1:2013</p> <p>EN 14034-1:2004+A1:2011</p> <p>EN 14034-2:2006+A1:2011</p> <p>EN 14034-3:2006+A1:2011</p> <p>EN 14034-4:2004+A1:2011</p>

Wersja strony: A

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
<p><u>Grupa I – elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii M1 - Urządzenia kategorii M2 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa I – nielektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii M1 - Urządzenia kategorii M2 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II gazy – elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II gazy – nielektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II pyły – elektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty <p><u>Grupa II pyły – nielektryczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia kategorii 1 - Urządzenia kategorii 2 - Urządzenia kategorii 3 - Systemy ochronne - Urządzenia zabezpieczające, sterujące i regulujące - Komponenty 	<p>Moduł B: Badanie typu UE</p> <p>Moduł C1: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badania produktów pod nadzorem</p> <p>Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową</p> <p>Moduł F: Zgodność z typem w oparciu o weryfikację produktu</p> <p>Moduł D: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji</p> <p>Moduł E: Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu</p> <p>Potwierdzenie przechowywania dokumentacji technicznej</p>	<p>EN 14492-1:2006+A1:2009</p> <p>EN 14492-1:2006+A1:2009 /AC:2010</p> <p>EN 14522:2005</p> <p>EN 14591-1:2004</p> <p>EN 14591-1:2004/AC:2006</p> <p>EN 14591-2:2007</p> <p>EN 14591-2:2007/AC:2008</p> <p>EN 14591-4:2007</p> <p>EN 14591-4:2007/AC:2008</p> <p>EN 14677:2008</p> <p>EN 14678-1:2013</p> <p>EN 14681:2006+A1:2010</p> <p>EN 14756:2006</p> <p>EN 14973:2006+A1:2008</p> <p>EN 14973:2015</p> <p>EN 14983:2007</p> <p>EN 15188:2007</p> <p>EN 15198:2007</p> <p>EN 15268:2008</p> <p>EN 15794:2009</p> <p>EN 15967:2011</p> <p>EN 16447:2014</p> <p>EN 50050:2006</p> <p>EN 50050-1:2013</p> <p>EN 50050-2:2013</p> <p>EN 50050-3:2013</p> <p>EN 50176:2009</p> <p>EN 50177:2009</p> <p>EN 50177:2009/A1:2012</p> <p>EN 50223:2010</p> <p>EN 50223:2015</p> <p>EN 50271:2010</p> <p>EN 50281-2-1:1998</p> <p>EN 50281-2-1:1998/AC:1999</p> <p>EN 50381:2004</p> <p>EN 50381:2004/AC:2005</p> <p>EN 50495:2010</p> <p>EN 60079-27:2008</p> <p>EN 60079-29-4:2010</p>

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:
Dyrektywa 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy*)
12. Maszyny do robót podziemnych: 12.2 hydrauliczne obudowy zmechanizowane	Badanie typu WE	Dyrektywa 2006/42/WE PN-EN ISO 12100:2012 PN-G 15535:1998 PN-G 15536:2013-06

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy

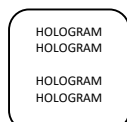
Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 038

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI INSPEKCJI,
CERTYFIKACJI WYROBÓW I OSÓB**



PAWEŁ MAZUR
dnia: 02.09.2024 r.