

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu/grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny ³⁾	ICS
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn		PN-EN ISO 13849-1:2016-02 PN-EN ISO 13849-1:2023-09 PN-EN 60204-1:2018-12 PN-EN IEC 60204-11:2019-05 PN-EN IEC 62061:2021-12 PN-EN IEC 62061:2021-12/A1:2024-11 PN-G-50000:2002	13.110
Urządzenia i wyroby chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym	PC-DBA/01 PC-DBA/04	PN-EN 60529:2003 PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 PN-EN 60529:2003/AC:2017-12 PN-EN 60529:2003/AC:2020-01	13.260
Wyroby inżynierii elektrycznej Elektryczne i elektroniczne wyposażenie maszyn		PN-EN 60204-1:2018-12 PN-EN IEC 60204-11:2019-05 PN-EN 60529:2003 PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 PN-EN 60529:2003/AC:2017-12 PN-EN 60529:2003/AC:2020-01 PN-EN IEC 62061:2021-12 PN-EN IEC 62061:2021-12/A1:2024-11	29.020
Wyroby inżynierii elektrycznej	PC-DBA/05 ²⁾	PN-EN 50549-1:2019-02 PN-EN 50549-1:2019/A1:2024-08 Rozporządzenie Komisji (UE) w ramach elastycznego 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz. Urz. UE L 112/1 z 27 kwietnia 2016, oznaczenie skrótowe dokumentu NC RfG) Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG) – Maj 2025 r. – zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WKP.744.18.15.2024.WŻ.MKo4 z dnia 15 maja 2025 r.	29.160.20
Aparatura łączeniowa i sterownicza wysokonapięciowa	PC-DBA/01 PC-DBA/04	PN-EN IEC 62271-100:2022-04 PN-EN IEC 62271-102:2018-10 PN-EN 62271-103:2011 PN-EN IEC 62271-103:2024-04 PN-EN 62271-105:2013-06 PN-EN IEC 62271-105:2024-04 PN-EN IEC 62271-106:2021-09 PN-EN IEC 62271-200:2022-02	29.130.10
Aparatura łączeniowa i sterownicza niskonapięciowa		PN-EN IEC 61439-1:2021-10 PN-EN IEC 61439-1:2021-10/AC:2022-03 PN-EN IEC 61439-2:2021-10 PN-EN 61439-3:2012 PN-EN 61439-3:2012/AC2:2019-06	29.130.20



Zakład Badań Atestacyjnych Jednostka Certyfikująca

Lista dokumentów w ramach elastycznego zakresu akredytacji

<p>Aparatura elektryczna dla atmosfer zagrożonych wybuchem</p>	<p>PC-DBA/01 PC-DBA/04</p>	<p>PN-EN 14986:2024-09 PN-EN 50303:2004 PN-EN IEC 60079-0:2018-09 PN-EN IEC 60079-0:2018-09/AC:2020-04 PN-EN 60079-1:2014-12 PN-EN 60079-2:2015-02 PN-EN 60079-2:2015-02/AC1:2015-11 PN-EN 60079-5:2015-08 PN-EN 60079-6:2016-02 PN-EN 60079-7:2016-02 PN-EN 60079-11:2012 PN-EN IEC 60079-11:2025-12 PN-EN IEC 60079-15:2019-06 PN-EN 60079-18:2015-06 PN-EN 60079-18:2015-06/A1:2018-02 PN-EN 60079-18:2015-06/AC:2018-11 PN-EN IEC 60079-25:2023-02 PN-EN IEC 60079-25:2023-02/AC:2023-04 PN-EN 60079-26:2015-04 PN-EN IEC 60079-26:2024-09 PN-EN 60079-28:2015-12 PN-EN 60079-31:2014-10 PN-EN IEC 60079-31:2024-08 PN-EN ISO 80079-36:2016-07 PN-EN ISO 80079-36:2016-07/AC:2020-05 PN-EN ISO 80079-37:2016-07 PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02 PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02/A1:2018-0</p>	<p>29.260.20</p>
<p>Pojazdy drogowe elektryczne</p>		<p>PN-EN IEC 61851-1:2019-10 PN-EN IEC 61851-1:2019-10/AC:2024-02 PN-EN 61851-23:2014-11 PN-EN 61851-23:2014-11/AC:2016-08</p>	<p>43.120</p>
<p>Urządzenia do drążenia tuneli i układania tubingów</p>		<p>PN-EN 1804-1:2021-05 PN-EN 1804-2:2021-05 PN-EN 1804-3:2021-06 PN-G-15024:2017-10 PN-G-15011:2011 PN-G-15050:2018-01 PN-G-15533:1997 PN-G-15534:1997¹⁾ PN-G-15535:1998 PN-G-15536:2013-06</p>	<p>73.100.10</p>
<p>Urządzenia do wentylacji, klimatyzacji i oświetlenia</p>		<p>PN-G-04161:2003 PN-G-43001:1999 PN-G-43101:2002 PN-G-50080:1996 PN-G-50081:1996 PN-G-52001:2015-11 PN-G-59003:1998</p>	<p>73.100.20</p>
<p>Urządzenia do wiercenia i wydobywania urobku</p>		<p>PN-EN ISO 19225:2018-02 PN-EN ISO 19225:2018-02/A1:2020-03 PN-G-46701:1997 PN-G-46701:1997/Az1:2001 PN-G-50033:1996 PN-G-50035:2004</p>	<p>73.100.30</p>
<p>Urządzenia do transportu poziomego i pionowego</p>		<p>PN-EN ISO 19296:2019-02 PN-EN 1889-2+A1:2010 PN-EN 12321+A1:2010</p>	<p>73.100.40</p>

Lista dokumentów w ramach elastycznego zakresu akredytacji

		PN-G-36000:1997 ¹⁾	
		PN-G-36002:2004	
		PN-G-46200:1994	
		PN-G-46200:1994/Az1:2001	
		PN-G-46201:1997	
		PN-G-46201:1997/Az1:2002	
		PN-G-46202:1994	
		PN-G-46202:2024-01	
		PN-G-46203:1996	
		PN-G-46204:1996 ¹⁾	
		PN-G-46205:1997	
		PN-G-46205:1997/Az1:2003	
		PN-G-46206:1997	
		PN-G-46207:1997	
		PN-G-46208:2002	
		PN-G-46209:2002	
		PN-G-46252:1997	
		PN-G-46254:1997	
		PN-G-46255:1997	
		PN-G-46256:1998 ¹⁾	
		PN-G-46257:1998	
		PN-G-46696:1999	
		PN-G-46730:2002	
		PN-G-46860:2011	
		PN-G-46865:2002	
		PN-G-46866:2005	
		PN-G-50005:1997	
		PN-G-50010:1997	
		PN-G-50019:1997	
		PN-G-50020:1994	
		PN-G-50021:2001	
		PN-G-50038:1997	
		PN-G-50053:1997	
		PN-G-50054:2001	
Urządzenia do transportu poziomego i pionowego	PC-DBA/01 PC-DBA/04		73.100.40
Zabawki		PN-EN 71-1+A1:2018-08 PN-EN 71-2:2021-05 PN-EN 71-3+A1:2021-09 PN-EN 71-5:2015-12 PN-EN 71-7+A3:2020-10 PN-EN 71-8:2018-04 PN-EN 71-9+A1:2008 ¹⁾ PN-EN 71-12:2017-03 PN-EN 62115:2020-04 PN-EN IEC 62115:2020-04/A11:2020-07	97.200.50

¹⁾ norma wycofana, certyfikacja tylko na wyraźne życzenie klienta

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm)

Zastosowane oznaczenia programów certyfikacji wyrobów:

Programy certyfikacji	Numer i data wydania
PC-DBA/01 „Program certyfikacji wyrobów typu 1b” ⁴⁾	Wyd. 9 z dnia 14.09.2022
PC-DBA/04 „Program certyfikacji wyrobów typu 1a” ⁴⁾	Wyd. 10 z dnia 01.07.2024
PC-DBA/05 „Program certyfikacji jednostek wytwórczych” ²⁾⁴⁾	Wyd. 5 z dnia 30.05.2025

²⁾ Program certyfikacji PC-DBA/05 uwzględnia wymagania rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci

Granice elastyczności:

³⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów przywołanych w „Liście dokumentów w ramach elastycznego zakresu akredytacji”.

⁴⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji



Zakład Badań Atestacyjnych Jednostka Certyfikująca

Lista dokumentów w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
WYDAWANIE OPINII W SPRAWIE WYROBÓW DOPUSZCZANYCH DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH GÓRNICZYCH	Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnictwo, art. 113 ust.3
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 górniczych Załącznik nr 2
1.1.a Maszyny wyciągowe – część elektryczna.	
1.1.b Maszyny wyciągowe – część mechaniczna.	
1.2. Naczynia wyciągowe.	
1.3. Koła linowe.	
1.4. Zawieszenia lin wyciągowych wyrównawczych, prowadniczych i odbojowych.	
1.5. Zawieszenia nośne naczyń wyciągowych.	
1.6. Wciągarki wolnobieżne.	
1.7. Urządzenia sygnalizacji i łączności szybowej.	
1.8. Wyodrębnione zespoły elementów wymienionych w pkt 1.1—1.7.	
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 specjalne oraz pojazdy z napędem spalinowym do przewozu osób.	
3.3. Maszyny i urządzenia elektryczne oraz aparatura łązeniowa 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 wytobowych i przodkowych.	
3.5. Taśmy przenośnikowe.	

Lista dokumentów w ramach elastycznego zakresu akredytacji

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 ³⁾ : 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>Dyrektywa 2014/34/UE Załącznik II</p> <p>PN-EN 1127-1:2019-10</p> <p>PN-EN 1127-2:2014-08</p> <p>PN-EN 1834-2:2002</p> <p>PN-EN 14986:2017-02</p> <p>PN-EN 50303:2004</p> <p>PN-EN IEC 60079-0:2018-09</p> <p>PN-EN IEC 60079-0:2018-09/AC:2020-04</p> <p>PN-EN 60079-1:2014-12</p> <p>PN-EN 60079-2:2015-02</p> <p>PN-EN 60079-2:2015-02/AC1:2015-11</p> <p>PN-EN 60079-5:2015-08</p> <p>PN-EN 60079-6:2016-02</p> <p>PN-EN 60079-7:2016-02</p> <p>PN-EN 60079-11:2012</p> <p>PN-EN 60079-15:2010</p> <p>PN-EN 60079-18:2015-06</p> <p>PN-EN 60079-18:2015-06/A1:2018-02</p> <p>PN-EN 60079-18:2015-06/AC:2018-11</p> <p>PN-EN 60079-25:2011</p> <p>PN-EN 60079-25:2011/AC:2014-08</p> <p>PN-EN 60079-26:2015-04</p> <p>PN-EN 60079-28:2015-12</p> <p>PN-EN 60079-31:2014-10</p> <p>PN-EN ISO 80079-36:2016-07</p> <p>PN-EN ISO 80079-36:2016-07/AC:2020-05</p> <p>PN-EN ISO 80079-37:2016-07</p> <p>PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02</p> <p>PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02/A1:2018-0</p> <p>PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011</p>

Granice elastyczności:

³⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

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



Zakład Badań Atestacyjnych Jednostka Certyfikująca

Lista dokumentów w ramach elastycznego zakresu akredytacji

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 ³⁾ : Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
12. Maszyny do robót podziemnych: 12.1 lokomotywy i wózki hamulcowe 12.2 hydrauliczne obudowy zmechanizowane	Badanie typu WE	Dyrektywa 2006/42/WE Załącznik I PN-EN 1804-1:2021-05 PN-EN 1804-2:2021-05 PN-EN 1804-3:2021-06 PN-EN 1889-2+A1:2010 PN-EN 60204-1:2018-12

Granice elastyczności:

³⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

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

Lista dokumentów w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/48/WE z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna ³⁾ : Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
Zabawki, o których mowa w Art. 2 dyrektywy	Badanie typu WE	Dyrektywa 2009/48/WE Załącznik II PN-EN 71-1+A1:2018-08 PN-EN 71-2:2021-05 PN-EN 71-3+A1:2021-09 PN-EN 71-5:2015-12 PN-EN 71-7+A3:2020-10 PN-EN 71-8:2018-04 PN-EN 71-12:2017-03 PN-EN 62115:2020-04 PN-EN 62115:2020-04/A11:2020-07

Granice elastyczności:

³⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

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

Zatwierdzam

Kierownik
Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

2.03.2026 r. Andrzej Figiel dr inż. Andrzej Figiel

/data i podpis osoby upoważnionej, pieczęćka/