



Zakład Badań Atestacyjnych Jednostka Certyfikująca

## Lista dokumentów normatywnych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

### CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu/grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument Normatywny	ICS
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn	PC-DBA/01 PC-DBA/04	PN-EN ISO 13849-1:2016-02 PN-EN 60204-1:2018-12 PN-EN IEC 60204-11:2019-05 PN-EN IEC 62061:2021-12 PN-G-50000:2002	13.110
Urządzenia i wyroby chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym		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
Systemy alarmowe i ostrzegawcze oraz ich elementy		PN-EN 50244:2016-06	13.320
Pompy		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	23.100
Przewody rurowe i złącza		PN-G-32010:2012	23.100.40
Narzędzia ręczne z napędem pneumatycznym		PN-EN ISO 11148-3:2013-06 PN-EN ISO 11148-5:2012 PN-EN ISO 11148-6:2013-06	25.140.10
Wyroby inżynierii elektrycznej Elektryczne i elektroniczne wyposażenie maszyn		PN-EN 60204-1:2018-12 PN-EN IEC 60204-11:2019-05 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	29.020
Aparatura łączeniowa i sterownicza wysokonapięciowa		PN-EN 62271-100:2009 PN-EN 62271-100:2009/A1:2013-07 PN-EN 62271-100:2009/A2:2017-12 PN-EN 62271-100:2009/AC:2018-04 PN-EN IEC 62271-102:2018-10 PN-EN 62271-103:2011 PN-EN 62271-105:2013-06 PN-EN 62271-105:2013-06/Ap1:2014-02 PN-EN 62271-106:2011 PN-EN 62271-200:2012 PN-EN 62271-200:2012/AC1:2015-08	29.130.10
Aparatura łączeniowa i sterownicza niskonapięciowa		PN-EN 61439-1:2011 PN-EN 61439-1:2011/Ap1:2019-03 PN-EN 61439-2:2021-10 PN-EN 61439-3:2012 PN-EN 61439-3:2012/AC1:2014-12 PN-EN 61439-3:2012/AC2:2019-06	29.130.20
Wyposażenie elektryczne dla atmosfer zagrożonych wybuchem		PN-EN 14986:2017-02 PN-EN 50303:2004 PN-EN 50303:2004/Ap1:2005 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 60079-6:2016-02/Ap1:2021-09E PN-EN 60079-7:2016-02 PN-EN 60079-11:2012 PN-EN IEC 60079-15:2019-06	29.260.20



Zakład Badań Atestacyjnych Jednostka Certyfikująca

## Lista dokumentów normatywnych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Wypożyczenie elektryczne dla atmosfer zagrożonych wybuchem	PC-DBA/01 PC-DBA/04	PN-EN 60079-18:2015-06 PN-EN 60079-25:2011 PN-EN 60079-25:2011/AC:2014-08 PN-EN 60079-26:2015-04 PN-EN 60079-28:2015-12 PN-EN 60079-31:2014-10 PN-EN ISO 80079-36:2016-07 PN-EN ISO 80079-37:2016-07 PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02	29.260.20
Pojazdy drogowe elektryczne		PN-EN 61851-1:2011 PN-EN IEC 61851-1:2019-10 PN-EN 61851-23:2014-11	43.120
Sprzęt i materiały do stosowania w górnictwie i kamieniołomach		PN-G-06021:1997	73.020
Urządzenia do drążenia tuneli i układania tubingów		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-15534:1997 PN-G-15535:1998 PN-G-15536:2013-06	73.100.10
Urządzenia do wentylacji, klimatyzacji i oświetlenia		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	73.100.20
Urządzenia do wiercenia i wydobywania urobku		PN-EN ISO 19225:2018-02 PN-G-46701:1997 PN-G-46701:1997/Az1:2001 PN-G-50033:1996 PN-G-50035:2004	73.100.30
Urządzenia do transportu poziomego i pionowego		PN-EN ISO 19296:2019-02 PN-EN 1889-2+A1:2010 PN-EN 12321+A1:2010 PN-G-36000:1997 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-46203:1996 PN-G-46204:1996 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 PN-G-46696:1999 PN-G-46730:2002 PN-G-46860:2011	73.100.40



Zakład Badań Atestacyjnych Jednostka Certyfikująca

## Lista dokumentów normatywnych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Urządzenia do transportu poziomego i pionowego	PC-DBA/01 PC-DBA/04	PN-G-46865:2002	73.100.40
		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	
Inne maszyny i urządzenia górnicze		PN-G-15091:1998	73.100.99
		PN-G-32000:2011	
		PN-G-50071:1996	
Urządzenia do przeróbki kopalin		PN-G-50055:2003	73.120
Maszyny budowlane i sprzęt budowlany		PN-EN 12111:2014-07	91.220
Sprzęt dla dzieci		PN-EN 1888-1:2019-02	97.190
Zabawki		PN-EN 71-1+A1:2018-08	97.200.50
		PN-EN 71-2:2021-05	
		PN-EN 71-3+A1:2021-09	
		PN-EN 71-7+A3:2020-10	
		PN-EN 71-8:2018-04	
		PN-EN 71-9+A1:2008	
PN-EN 62115:2020-04			

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm)

Zastosowanie oznaczenia programów certyfikacji wyrobów:

PC-DBA/01 „ Program certyfikacji wyrobów typu 1b”, wydanie 8 z 22.07.2021 r.

PC-DBA/04 „ Program certyfikacji wyrobów typu 1a”, wydanie 8 z 22.07.2021 r.

Granice elastyczności:

- stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów przywołanych w „Liście dokumentów normatywnych w ramach elastycznego zakresu akredytacji”.



Zakład Badań Atestacyjnych Jednostka Certyfikująca

## Lista dokumentów normatywnych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
<b>WYDAWANIE OPINII W SPRAWIE WYROBÓW DOPUSZCZANYCH DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH GÓRNICZYCH</b>	Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, art. 113 ust.3
<b>Wyrób(y)</b>	<b>Dokument normatywny</b>
<b>1. Elementy górniczych wyciągów szybowych.</b>	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.	
<b>3. Wyroby stosowane w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych.</b>	
3.1. Urządzenia transportu linowego, kolejki podwieszane, kolejki spagowe 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 łączeniowa na napięcie powyżej 1 kV prądu przemianowego lub powyżej 1,5 kV prądu stałego.	
3.4. Systemy łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz zintegrowane systemy sterowania kompleksów wytobyczych i przodkowych.	
3.5. Taśmy przenośnikowe.	



Zakład Badań Atestacyjnych Jednostka Certyfikująca

## Lista dokumentów normatywnych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Przepis prawa krajowego i europejskiego:

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r.  
w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych  
do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej [1]  
(wdrażające dyrektywę 2014/34/UE) [2]

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
			[1]	[2]
Elektryczne i nieelektryczne urządzenia i komponenty: Grupa I, kategoria M1 Grupa II, kategoria 1 PN-EN 62115:2020-04  pomiarowa: Grupa I, kategoria M1 Grupa II, kategoria 1 Systemy ochronne	Badanie typu UE  Zgodność z typem w oparciu o weryfikację produktu PN-EN 62115:2020-04  Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	PN-EN 1127-1:2019-10  PN-EN 1127-2:2014-08 PN-EN 1834-2:2002 PN-EN 14986:2017-02 PN-EN 50303:2004 PN-EN 62115:2020-04  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	Załącznik nr 3 (moduł B)  Załącznik nr 5 PN-EN 62115:2020- 04	Załącznik nr III (moduł B)  Załącznik nr V PN-EN 62115:2020- 04
Urządzenia elektryczne i komponenty: Grupa I, kategoria M2 Grupa II, kategoria 2, 3 Aparatura kontrolna i pomiarowa: Grupa I, kategoria M2 Grupa II, kategoria 2, 3 Silniki spalinowe: Grupa I, kategoria M2 Grupa II, kategoria 2, 3	Badanie typu UE  Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badanie produktów pod nadzorem  Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową	PN-EN 60079-11:2012 PN-EN 60079-15:2019-06 PN-EN IEC 60079-15:2019-06 PN-EN 60079-18:2015-06 PN-EN 60079-25:2011 PN-EN 60079-25:2011/AC:2014-08 PN-EN 60079-26:2015-04 PN-EN 60079-28:2015-12 PN-EN 60079-31:2014-10 PN-EN ISO 80079-36:2016-07 PN-EN ISO 80079-37:2016-07 PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02	Załącznik nr 3 (moduł B) Załącznik nr 6 (moduł C1)  Załącznik nr 9 (moduł G)	Załącznik nr III (moduł B) Załącznik nr VI (moduł C1)  Załącznik nr IX (moduł G)
Nieelektryczne urządzenia, części i podzespoły: Grupa I, kategoria M2 Grupa II, kategoria 2, 3	Potwierdzenie przechowywania dokumentacji technicznej  Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową		§6.1 p. 2b) Załącznik nr 8  Załącznik nr 9 (moduł G)	Art. 13.1(b)(ii), Załącznik VIII  Załącznik IX (moduł G)

Lista specyfikacji technicznych, w tym norm zharmonizowanych lub innych dokumentów normatywnych, wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Granice elastyczności:

- Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.



Zakład Badań Atestacyjnych Jednostka Certyfikująca

## Lista dokumentów normatywnych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
			[1]	[2]
Elektryczne i nieelektryczne urządzenia i komponenty: Grupa I, kategoria M1 Grupa II, kategoria 1 Aparatura kontrolna i pomiarowa: Grupa I, kategoria M1 Grupa II, kategoria 1 Systemy ochronne	Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji	PN-EN ISO/IEC 80079-34:2020-09	Zał. nr 4 (moduł D)	Zał. IV (moduł D)
Urządzenia elektryczne i komponenty: Grupa I, kategoria M2 Grupa II, kategoria 2, 3 Aparatura kontrolna i pomiarowa: Grupa I, kategoria M2 Grupa II, kategoria 2, 3 Silniki spalinowe: Grupa I, kategoria M2 Grupa II, kategoria 2, 3	Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu		Zał. nr 7 (moduł E)	Zał. nr VII (moduł E)
Nielektryczne urządzenia, części i podzespoły: Grupa I, kategoria M2 Grupa II, kategoria 2, 3				

Lista specyfikacji technicznych, w tym norm zharmonizowanych lub innych dokumentów normatywnych, wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Granice elastyczności:

- Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.



Zakład Badań Atestacyjnych Jednostka Certyfikująca

## Lista dokumentów normatywnych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Przepis prawa krajowego i europejskiego:


Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r.  
w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn [1]  
(wdrażające dyrektywę 2006/42/WE) [2]

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
			[1]	[2]
12. Maszyny do robót podziemnych: 12.1 lokomotywy i wózki hamulcowe 12.2 hydrauliczne obudowy zmechanizowane	Badanie typu WE	PN-EN 1804-1:2021-05 PN-EN 1804-2:2021-05 PN-EN 1804-3:2021-06 PN-EN 1889-2+A1:2010	Zał. 6, p. 2	Zał. IX

Lista specyfikacji technicznych, w tym norm zharmonizowanych lub innych dokumentów normatywnych, wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Granice elastyczności:

- Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.

PO-DBA/20-Z1	Data aktualizacji druku:	Data wydania druku: 20-04-2020
 <small>Zakład Badań Atestacyjnych Jednostka Certyfikująca</small>	<b>Lista dokumentów normatywnych w ramach elastycznego zakresu akredytacji</b>	

Przepis prawa krajowego i europejskiego:

Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 20 października 2016 r.  
w sprawie wymagań dla zabawek **[1]**  
(wdrażające dyrektywę 2009/48/WE) **[2]**

Wyrób(y)	Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
			[1]	[2]
Zabawki, o których mowa w Art. 2 dyrektywy	Badanie typu WE (moduł B)	PN-EN 71-1+A1:2018-08 PN-EN 71-2:2021-05 PN-EN 71-3+A1:2021-09 PN-EN 71-7+A3:2020-10 PN-EN 71-8:2018-04 PN-EN 62115:2020-04	Zał. 2	Art. 20

Lista specyfikacji technicznych, w tym norm zharmonizowanych lub innych dokumentów normatywnych, wykorzystywanych w procesach oceny zgodności objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Granice elastyczności:

- Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.

**Zatwierdzam**

**4.02.2022 r. Andrzej Figiel**

*/data i podpis osoby upoważnionej, pieczęćka/*