

Wykaz wyrobów/grup wyrobów wraz z dokumentami normatywnymi objętych programem certyfikacji.
A) Certyfikacja zgodności wyrobów w zakresie akredytacji AC 101

| Program certyfikacji | | Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów | Numer normy lub dokumentu kryterialnego | ICS |
|----------------------|---------|--|--|-----------|
| Typ | Akronim | | | |
| 1a | BCW/P1a | Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn | PN-EN ISO 13854:2020-01 PN-EN 953+A1:2009 PN-EN 1005-3+A1:2009 PN-EN ISO 19353:2019-04 PN-EN 60204-1:2018-12 PN-EN ISO 13850:2012 PN-EN ISO 13857:2020-03 PN-G-50000:2002 | 13.110 |
| 1b | BCW/P1b | | | |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| 1a | BCW/P1a | Urządzenia i wyroby chroniące przed wybuchami | PN-EN ISO 80079-36:2016-07 PN-EN ISO 16852:2017-02 | 13.230 |
| 1b | BCW/P1b | | | |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| 1a | BCW/P1a | Urządzenia i wyroby chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym | PN-EN 60529:2003 | 13.260 |
| 1b | BCW/P1b | | | |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| 1a | BCW/P1a | Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne: pompy | PN-EN ISO 4413:2011 PN-EN ISO 4414:2011 | 23.100.10 |
| 1b | BCW/P1b | | | |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| 1a | BCW/P1a | Sprężarki i urządzenia pneumatyczne | PN-EN 1012-1: 2013 | 23.140 |
| 1b | BCW/P1b | | | |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| 1a | BCW/P1a | Silniki spalinowe | PN-EN 1679-1+A1:2011 PN-EN 1834-2:2002 | 27.020 |
| 1b | BCW/P1b | | | |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| 1a | BCW/P1a | Maszyny wirujące: - zestawy wytwarzające energię | PN-EN ISO 8528-13:2016-07 PN-ISO 8528-1:1996 PN-ISO 8528-2:1997 PN-ISO 8528-5:1997 | 29.160.40 |
| 1b | BCW/P1b | | | |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| 1a | BCW/P1a | Urządzenia dźwigowe: - inne urządzenia dźwigowe | PN-EN 280+A1:2015-11 PN-EN 1493:2010 | 53.020.99 |
| 1b | BCW/P1b | | | |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| 1a | BCW/P1a | Maszyny do robót ziemnych | PN-EN 474-1+A6:2020-03 PN-EN 474-2+ A1:2009 PN-EN 474-3+ A1:2009 PN-EN 474-6+ A1:2010 PN-EN ISO 5010:2020-05 PN-EN ISO 2867:2011 PN-EN ISO 3164:2013-08 PN-EN ISO 3411:2007 PN-EN ISO 3449:2009 PN-EN ISO 3450:2011 PN-EN ISO 3457:2009 PN-EN ISO 3471:2009 PN-EN ISO 6682:2009 PN-ISO 5006-2:1997 PN-ISO 5006-3:1997 PN-ISO 6750:1997 PN-ISO 11112:1998/A1:2018-03 PN-ISO 12509:1997 | 53.100 |
| 1a | BCW/P1a | Sprzęt i materiały do stosowania w górnictwie i kamieniołomach | PN-G-06021:1997 | 73.020 |
| 3 | BCW/P3 | | | |

Wykaz wyrobów/grup wyrobów wraz z dokumentami normatywnymi objętych programem certyfikacji.

| Program certyfikacji | | Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów | Numer normy lub dokumentu kryterialnego | ICS |
|----------------------|---------|--|---|-----------|
| Typ | Akronim | | | |
| 1a | BCW/P1a | Maszyny i urządzenia górnicze | PN-EN ISO 19296:2019-02 PN-EN 1889-2+A1:2010 PN-G-36000:1997 PN-G-50001:2002 PN-G-50003:2003 PN-G-50071:1996 PN-G-59001:1992 PN-G-59002:1994 PN-G-59003:1998 PN-G-59005:1993 PN-G-59006:1999 PN-G-59010:1993 | 73.100 |
| 1a | BCW/P1a | Urządzenia do drążenia tuneli i układania tubingów | PN-G-15531:1996 | 73.100.10 |
| 1b | BCW/P1b | | PN-G-15536:2013-06 | |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| 1a | BCW/P1a | Urządzenia do drążenia tuneli i układania tubingów | PN-G-15011:2011 | 73.100.10 |
| 3 | BCW/P3 | | PN-G-15000-7:1996 PN-G-15050:1996 | |
| 1a | BCW/P1a | Inne maszyny i urządzenia górnicze | PN-G-15091:1998 | 73.100.99 |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| 1a | BCW/P1a | Urządzenia do transportu poziomego i pionowego | PN-G-46203:1996 | 73.100.40 |
| 1b | BCW/P1b | | PN-G-46207:1997 | |
| 3 | BCW/P3 | | PN-G-46230:1996 | |
| 1a | BCW/P1a | Konstrukcje fundamentowe | PN-EN 16228-1:2014-07 | 93.020 |
| 1b | BCW/P1b | | PN-EN 16228-2:2014-07 | |
| 3 | BCW/P3 | | PN-EN 16228-4:2014-07 PN-EN 16228-5:2014-07 PN-EN 16228-6:2014-07 PN-EN 16228-7:2014-07 | |

Wykaz wyrobów/grup wyrobów wraz z dokumentami normatywnymi objętych programem certyfikacji.
B) Certyfikacja zgodności wyrobów poza zakresem akredytacji AC 101

| Program certyfikacji | | Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów | Numer normy lub dokumentu kryterialnego | ICS |
|----------------------|---------|--|---|-----------|
| Typ | Akronim | | | |
| N | BCW/PN | Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn | PN-EN ISO 13854:2020-01 PN-EN 953+A1:2009 PN-EN 1005-3+A1:2009 PN-EN ISO 19353:2019-04 PN-EN 60204-1:2018-12 PN-EN ISO 13850:2012 PN-EN ISO 13857:2020-03 PN-G-50000:2002 | 13.110 |
| N | BCW/PN | Urządzenia i wyroby chroniące przed wybuchami | PN-EN ISO 80079-36:2016-07 PN-EN ISO 16852:2017-02 | 13.230 |
| N | BCW/PN | Urządzenia i wyroby chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym | PN-EN 60529:2003 | 13.260 |
| N | BCW/PN | Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne: - pompy | PN-EN ISO 4413:2011 PN-EN ISO 4414:2011 | 23.100.10 |
| 1a | BCW/P1a | Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne: - cylindry | PN-M-73202:1972 | 23.100.20 |
| 1b | BCW/P1b | | | |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| N | BCW/PN | | | |
| N | BCW/PN | Sprężarki i urządzenia pneumatyczne | PN-EN 1012-1: 2013 | 23.140 |
| N | BCW/PN | Silniki spalinowe | PN-EN 1679-1+A1:2011 PN-EN 1834-2:2002 | 27.020 |
| N | BCW/PN | Maszyny wirujące: - zestawy wytwarzające energię | PN-EN ISO 8528-13:2016-07 PN-ISO 8528-1:1996 PN-ISO 8528-2:1997 PN-ISO 8528-5:1997 | 29.160.40 |
| N | BCW/PN | Urządzenia dźwigowe: - inne urządzenia dźwigowe | PN-EN 280+A1:2015-11 PN-EN 1493:2010 | 53.020.99 |
| 1b | BCW/P1b | Maszyny do robót ziemnych | PN-EN 474-1+A6:2020-03 PN-EN 474-2+ A1:2009 PN-EN 474-3+ A1:2009 PN-EN 474-6+ A1:2010 PN-EN ISO 5010:2020-05 PN-EN ISO 2867:2011 PN-EN ISO 3164:2013-08/A1:2024-09 PN-EN ISO 3411:2007 PN-EN ISO 3449:2009 PN-EN ISO 3450:2011 PN-EN ISO 3457:2009 PN-EN ISO 3471:2009 PN-EN ISO 6682:2009 PN-ISO 5006-2:1997 PN-ISO 5006-3:1997 PN-ISO 6750:1997 PN-ISO 11112:1998/A1:2018-03 PN-ISO 12509:1997 | 53.100 |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| N | BCW/PN | | | |
| 1a | BCW/P1a | Aparatura dla przemysłu chemicznego: - Wymienniki ciepła | PN-M-71072:1995 | 71.120.30 |
| 1b | BCW/P1b | | | |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| N | BCW/PN | | | |
| N | BCW/PN | Sprzęt i materiały do stosowania w górnictwie i kamieniołomach | PN-G-06021:1997 | 73.020 |

Wykaz wyrobów/grup wyrobów wraz z dokumentami normatywnymi objętych programem certyfikacji.

| | | | | |
|----|---------|--|--|-----------|
| 1a | BCW/P1a | Sprzęt i materiały do stosowania w górnictwie i kamieniołomach | ZN-71/MPC-MN-01601 BN-78/0436-03 | 73.020 |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| N | BCW/PN | | | |
| 1b | BCW/P1b | Maszyny i urządzenia górnicze | PN-EN ISO 19296:2019-02 PN-EN 1889-2+A1:2010 PN-G-36000:1997 PN-G-50001:2002 PN-G-50003:2003 PN-G-50071:1996 PN-G-59001:1992 PN-G-59002:1994 PN-G-59003:1998 PN-G-59005:1993 PN-G-59006:1999 PN-G-59010:1993 Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 30.04.2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. nr 99 poz. 1003 z późn. zm.) - załącznik nr 2 - pkt. 3.2.1; 3.2.2.1÷18; 4.2.1÷4.2.2 | 73.100 |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| N | BCW/PN | | | |
| | | | Rozporządzenie Ministra Energii z dn. 23.11.2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. 2017 poz. 1118) - załącznik nr 4 - pkt. 4.13.1÷4.13.10; 5.3.5 | |
| 1a | BCW/P1a | Urządzenia do drążenia tuneli i układania tubingów | PN-G-15024:2017-10 PN-G-15050:2018-01 | 73.100.10 |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| N | BCW/PN | | | |
| N | BCW/PN | Urządzenia do drążenia tuneli i układania tubingów | PN-G-15531:1996 PN-G-15536:2013-06 PN-G-15011:2011 PN-G-15000-7:1996 PN-G-15050:1996 | 73.100.10 |
| N | BCW/PN | Inne maszyny i urządzenia górnicze | PN-G-15091:1998 | 73.100.99 |
| 1a | BCW/P1a | Urządzenia do transportu poziomego i pionowego | PN-G-46200:2024-12 PN-G-46201:1997 PN-G-46201:1997/Az1:2002 PN-G-46205:1997 PN-G-46205:1997/ Az1:2003 Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 30.04.2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. nr 99 poz. 1003 z późn. zm.) - załącznik nr 2 - pkt.1.2÷1.6 | 73.100.40 |
| 1b | BCW/P1b | | | |
| 3 | BCW/P3 | | | |
| N | BCW/PN | | | |
| N | BCW/PN | Urządzenia do transportu poziomego i pionowego | PN-G-46203:1996 PN-G-46207:1997 PN-G-46230:1996 | 73.100.40 |

**Wykaz wyrobów/grup wyrobów wraz z dokumentami
normatywnymi objętymi programem certyfikacji.**

| | | | | |
|---|--------|--------------------------|--|--------|
| N | BCW/PN | Konstrukcje fundamentowe | PN-EN 16228-1:2014-07 PN-EN 16228-2:2014-07 PN-EN 16228-4:2014-07 PN-EN 16228-5:2014-07 PN-EN 16228-6:2014-07 PN-EN 16228-7:2014-07 | 93.020 |
|---|--------|--------------------------|--|--------|

Data aktualizacji: 30.01.2025

Wykaz zatwierdził: Dyrektor BCW