

**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**JEDNOSTKI INSPEKCYJNEJ TYPU C**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR INSPECTOR BODY TYPE C**  
**Nr/No AK 008**

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

Wydanie/Issue 15 z/of 18.05.2022

 <p>AK 008</p>	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p><b>CENTRUM BADAŃ I DOZORU Sp. z o.o.</b></p> <p><b>ul. Łędzińska 8</b> <b>43-143 Łędziny</b></p> <p><b>OŚRODEK RZECZOZNAWSTWA I DOZORU</b> <b>URZĄDZEŃ GÓRNICZYCH</b></p> <p><b>ul. Fabryczna 20</b> <b>41-404 Mysłowice-Brzezinka</b></p>
<p>Rodzaj inspekcji / Type of inspection:</p>	
<p>ID                      Inspekcje odbiorcze i dozоровe / Acceptance and supervisory inspections</p>	

Wersja strony/Page version: A

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

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 008 z dnia 18.05.2022 r.  
Cykl akredytacji od 24.04.2020 r. do 09.05.2024 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AK 008 of 18.05.2022  
Accreditation cycle from 24.04.2020 to 09.05.2024

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**Ośrodek Rzeczoznawstwa i Dozoru Urządzeń Górniczych  
ul. Fabryczna 20, 41-404 Mysłowice-Brzezinka**

Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.11	Inspekcje odbiorcze i dozorowe	<p>Elementy górniczych wyciągów szybowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- liny wyciągowe nośne (1)</li> <li>- liny wyciągowe wyrównawcze stalowe płaskie (1)</li> <li>- liny wyciągowe wyrównawcze stalowo-gumowe (1)</li> <li>- liny wyciągowe wyrównawcze okrągłe (1)</li> <li>- liny wyciągowe przewodnicze i odbojowe (1)</li> <li>- liny w układach transportu linowego (1)</li> <li>- zawieszania (2)</li> <li>- skipy (3)</li> <li>- klatki (3)</li> <li>- kubły urobkowe (3)</li> <li>- kubły do transportu mieszanki betonowej (3)</li> <li>- sanie przewodnicze (3)</li> <li>- maszyny wyciągowe (4)</li> <li>- wieże szybowe (5)</li> <li>- głowice szybików (5)</li> <li>- urządzenia hamujące naczynia wyciągowe (6)</li> <li>- koła linowe-kierujące-odciskowe (7)</li> <li>- zbrojenia szybowe (8)</li> <li>- obudowy szybów i szybików (9)</li> <li>- elementy zbrojenia szybowego (10)</li> <li>- wały (10)</li> <li>- elementy układów hamulcowych (10)</li> <li>- hydrauliczne urządzenia do podnoszenia nadwagi (11)</li> <li>- klinowe zaciski zrębowe dla lin okrągłych i płaskich (11)</li> <li>- zestawy remontowe do robót szynowych (11)</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DM/MRS/10, wydanie nr V z 25.09.2019 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach lin stosowanych w górniczych wyciągach szybowych i układach transportu linowego - Instrukcje: DM/MRS/10-1 do 10-15</li> <li>2. DM/MRS/11, wydanie nr VII z 25.09.2019 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach zawieszek stosowanych w górniczych wyciągach szybowych - Instrukcje: DM/MRS/11-1 do 11-6</li> <li>3. DM/MRS/12, wydanie nr IX z 25.09.2019 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach naczyń wyciągowych stosowanych w górniczych wyciągach szybowych - Instrukcje: DM/MRS/12-1 do 12-9</li> <li>4. DM/MRS/13, wydanie nr VIII z 25.09.2019 r. Metodyka postępowania przy badaniach maszyn wyciągowych - Instrukcje: DM/MRS/13-1 do 13-2</li> <li>5. DM/MRS/14, wydanie nr VII z 25.09.2019 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach wież szybowych i głowic szybików - Instrukcja DM/MRS/14-1</li> <li>6. DM/MRS/16, wydanie nr VI z 25.09.2019 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach urządzeń hamujących naczynia wyciągowe - Instrukcja DM/MRS/16-1</li> <li>7. DM/MRS/17, wydanie nr V z 25.09.2019 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach odbiorczych u wytwórcy kół linowych i kierujących-odciskowych</li> <li>8. DM/MRS/18, wydanie VI z 25.09.2019 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach zbrojenia szybowego - Instrukcja DM/MRS/18-1 do 18-2</li> <li>9. DM/MRS/19, wydanie VI z 25.09.2019 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach obudów szybowych - Instrukcja DM/MRS/19-1</li> <li>10. DM/MRS/40, wydanie VIII z 25.09.2019 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy ds. badań nieniszczących materiałów i urządzeń górniczych - Instrukcje: DM/MRS/40-1 do 40-5</li> <li>11. DM/MA/MS, wydanie nr VI z 25.09.2019 r. Badanie i ocena wyrobów stosowanych w górniczych wyciągach szybowych na etapie wytwarzania - Instrukcje: MA/MS/IB-07 do IB-09</li> </ol>

Nr przedmiotu inspekcji w kolumnie *Dziedzina inspekcji* przyporządkowany jest Nr dokumentu w kolumnie *Metody i procedury inspekcji*.

Wersja strony: A

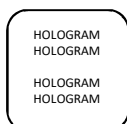
Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.12	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Górnice urządzenia transportu specjalnego: - zespół ciągnący (1) - zespół sprzęgniętych środków transportowych umożliwiających transport materiałów lub przewóz osób (1) - elementy zabezpieczające (1) - tor jezdny (1) - urządzenia transportu linowego (1) - kolejki podwieszane (1) - kolejki spągowe (1) - podzespoły ww. urządzeń (1)	1. DM/MRS/31, wydanie nr VI z 25.09.2019 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach urządzeń transportowych konstrukcji specjalnej w podziemnych zakładach górniczych - Instrukcje: DM/MRS/31-1 do 31-14, 31-16, 31-17
ID.13	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Urządzenia ciśnieniowe stosowane w podziemiach kopalń: - zbiorniki ciśnieniowe (1)	1. DM/MRS/20, wydanie nr VI z 25.09.2019 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach urządzeń ciśnieniowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych - Instrukcje: DM/MRS/20-1 do 20-5
ID.14	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Urządzenia dźwignicowe stosowane w podziemiach kopalń: - wciągarka i wciągnik (1) - suwnica (1) - żuraw (1) - dźwig (1) - pomost (1) - dźwignik (1)	1. DM/MRS/30, wydanie nr V z 25.09.2019 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach urządzeń dźwignicowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych - Instrukcje: DM/MRS/30-1 do 30-6

Nr przedmiotu inspekcji w kolumnie *Dziedzina inspekcji* przyporządkowany jest Nr dokumentu w kolumnie *Metody i procedury inspekcji*.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AK 008

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**  
dnia: 18.05.2022 r.