

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

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

Wydanie/Issue 18 z/of 06.05.2024

 <p>AK 008</p>	<p>Nazwa i adres jednostki inspekcyjnej Name and address of inspection body</p> <p>CENTRUM BADAŃ I DOZORU Sp. z o.o.</p> <p>ul. Łędzińska 8 43-143 Łędziny</p> <p>OŚRODEK RZECZOZNAWSTWA I POMIARÓW</p> <p>ul. Fabryczna 20 41-404 Mysłowice</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**

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AK 008 z dnia 18.05.2022 r.
Cykl akredytacji od 06.05.2024 r. do 09.05.2028 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 AK 008 of 18.05.2022
Accreditation cycle from 06.05.2024 to 09.05.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

**Ośrodek Rzeczoznawstwa i Pomiarów
ul. Fabryczna 20, 41-404 Mysłowice**

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"> - liny wyciągowe nośne (1) - liny wyciągowe wyrównawcze stalowe płaskie (1) - liny wyciągowe wyrównawcze stalowo-gumowe (1) - liny wyciągowe wyrównawcze okrągłe (1) - liny wyciągowe przewodnicze i odbojowe (1) - liny w układach transportu linowego (1) - zawieszenia (2) - skipy (3) - klatki (3) - kubły urobkowe (3) - kubły do transportu mieszanki betonowej (3) - sanie przewodnicze (3) - maszyny wyciągowe (4) - wieże szybowe (5) - głowice szybików (5) - urządzenia hamujące naczynia wyciągowe (6) - koła linowe-kierujące-odciskowe (7, 10) - osie kół linowych i odciskowych (10) - zbrojenia szybowe (8) - obudowy szybów i szybików (9) - elementy zbrojenia szybowego (10) - wały (10) - elementy układów hamulcowych (10) - hydrauliczne urządzenia do podnoszenia nadwagi (11) - klinowe zaciski zrębowe dla lin okrągłych i płaskich (11) - zestawy remontowe do robót szynowych (11) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. PT/MRS/10, wydanie nr VI z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach lin stosowanych w górniczych wyciągach szybowych i układach transportu linowego - Instrukcje: IT/MRS/10-1 do 10-15 2. PT/MRS/11, wydanie nr VIII z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach zawieszek stosowanych w górniczych wyciągach szybowych - Instrukcje: IT/MRS/11-1 do 11-6 3. PT/MRS/12, wydanie nr X z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach naczyń wyciągowych stosowanych w górniczych wyciągach szybowych - Instrukcje: IT/MRS/12-1 do 12-9 4. PT/MRS/13, wydanie nr IX z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania przy badaniach maszyn wyciągowych - Instrukcje: IT/MRS/13-1 do 13-2 5. PT/MRS/14, wydanie nr IX z 04.03.2024 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach wież szybowych i głowic szybików - Instrukcja IT/MRS/14-1 6. PT/MRS/16, wydanie nr VII z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach urządzeń hamujących naczynia wyciągowe - Instrukcja IT/MRS/16-1 7. PT/MRS/17, wydanie nr VII z 04.03.2024 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach odbiorczych u wytwórcy kół linowych kierujących 8. PT/MRS/18, wydanie VII z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach zbrojenia szybowego - Instrukcja IT/MRS/18-1 do 18-2 9. PT/MRS/19, wydanie VII z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach obudów szybowych - Instrukcja IT/MRS/19-1 10. PT/MRS/40, wydanie IX z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy ds. badań nieniszczących materiałów i urządzeń górniczych - Instrukcje: IT/MRS/40-1 do 40-5 11. PR/MA/RS, wydanie nr VII z 01.02.2023 r. Badanie i ocena wyrobów stosowanych w górniczych wyciągach szybowych na etapie wytwarzania - Instrukcje: MA/RS/IB-07 do IB-09

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

Wersja strony: A

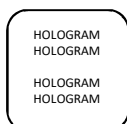
Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.12	Inspekcje odbiorcze i dozоровe	Górnice urządzenia transportu specjalnego: - zespół ciągnący (1) - zespół sprzęgniętych środków transportowych umożliwiających transport materiałów lub przewóz osób (1) - elementy zabezpieczające (1) - tor jezdny (1) - urządzenia transportu linowego (1) - kolejki podwieszane (1) - kolejki spągowe (1) - podzespoły ww. urządzeń (1)	1. PT/MRS/31, wydanie nr VII z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach urządzeń transportowych konstrukcji specjalnej w podziemnych zakładach górniczych - Instrukcje: IT/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. PT/MRS/20, wydanie nr VII z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach urządzeń ciśnieniowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych - Instrukcje: IT/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. PT/MRS/30, wydanie nr VI z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach urządzeń dźwignicowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych - Instrukcje: IT/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

PAWEŁ MAZUR
dnia: 06.05.2024 r.