

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 16 z/of 01.02.2023

 <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-Brzezinka</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 BIURA
ds. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

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

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

Ośrodek Rzeczoznawstwa i Pomiarów
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"> - 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) - zawieszania (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) - 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. DM/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: DM/MRS/10-1 do 10-15 2. DM/MRS/11, wydanie nr VIII z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach zawiesznień stosowanych w górniczych wyciągach szybowych - Instrukcje: DM/MRS/11-1 do 11-6 3. DM/MRS/12, wydanie nr X z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach naczyń wyciągowych stosowanych w górniczych wyciągach szybowych - Instrukcje: DM/MRS/12-1 do 12-9 4. DM/MRS/13, wydanie nr IX z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania przy badaniach maszyn wyciągowych - Instrukcje: DM/MRS/13-1 do 13-2 5. DM/MRS/14, wydanie nr VIII z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach wież szybowych i głowic szybików - Instrukcja DM/MRS/14-1 6. DM/MRS/16, wydanie nr VII z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach urządzeń hamujących naczynia wyciągowe - Instrukcja DM/MRS/16-1 7. DM/MRS/17, wydanie nr VI z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach odbiorczych u wytwórcy kół linowych i kierujących-odciskowych 8. DM/MRS/18, wydanie VII z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach zbrojenia szybowego - Instrukcja DM/MRS/18-1 do 18-2 9. DM/MRS/19, wydanie VII z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy przy badaniach obudów szybowych - Instrukcja DM/MRS/19-1 10. DM/MRS/40, wydanie IX z 01.02.2023 r. Metodyka postępowania rzeczoznawcy ds. badań nieniszczących materiałów i urządzeń górniczych - Instrukcje: DM/MRS/40-1 do 40-5 11. DM/MA/MS, wydanie nr VII z 01.02.2023 r. Badanie i ocena wyrobów stosowanych w górniczych wyciągach szybowych na etapie wytwarzania - Instrukcje: MA/MS/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

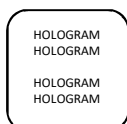
Symbol inspekcji	Rodzaj inspekcji	Dziedzina inspekcji	Metody i procedury inspekcji
ID.12	Inspekcje odbiorcze i dozorowe	Górnice urządzenia transportu specjalnego: - zespół ciągnący (1) - zespół sprzęgniętych środków transportowych umożliwiających transport materiałów lub przewóz osób (1) - elementy zabezpieczające (1) - tor jezdny (1) - urządzenia transportu linowego (1) - kolejki podwieszane (1) - kolejki spągowe (1) - podzespoły ww. urządzeń (1)	1. DM/MRS/31, wydanie nr VII z 01.02.2023 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 dozorowe	Urządzenia ciśnieniowe stosowane w podziemiach kopalń: - zbiorniki ciśnieniowe (1)	1. DM/MRS/20, wydanie nr VII z 01.02.2023 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 dozorowe	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 VI z 01.02.2023 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 BIURA
ds. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 01.02.2023 r.