


**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 174**

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

Wydanie/Issue 14 z/of 18.05.2022

 AC 174	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>CENTRUM BADAŃ I DOZORU Sp. z o.o.</p> <p>ul. Łędzińska 8</p> <p>43-143 Łędziny</p>
	<p>Lokalizacje/ Locations:</p> <p>1. Dział Certyfikacji Wyrobów, ul. Fabryczna 20, 41-404 Mysłowice</p>
<p>Certyfikacja/Certification: Wydawanie opinii w sprawie dopuszczania wyrobu do stosowania w zakładach górniczych / Providing opinion for products used at mining installations;</p>	

Wersja strony / Page version: A



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


KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 174 z dnia 18.05.2022 r.

Cykl akredytacji od 10.09.2021 r. do 16.10.2025 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 AC 174 of 18.05.2022

Accreditation cycle from 10.09.2021 to 16.10.2025

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
WYDAWANIE OPINII W SPRAWIE WYROBÓW DOPUSZCZANYCH DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH GÓRNICZYCH	Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze
Wyrób(y)	Dokument normatywny
(1) Elementy górniczych wyciągów szybowych	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górnictwa Załącznik nr 2 (Dz. U. 2004 Nr 99 poz. 1003 z późn. zm.)
(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, przewodniczych i odbojowych	
(1.5) Zawieszenia nośne naczyń wyciągowych	
(1.7) Urządzenia sygnalizacji i łączności szybowej	
(1.8) Wyodrębnione zespoły elementów wymienionych w pkt 1.1 – 1.7	
(3) Wyroby stosowane w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych	
(3.1) Urządzenia transportu linowego, kolejki podwieszane, kolejki spągowe oraz ich podzespoły	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 174

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB


KRZYSZTOF WÓŹNIAK
dnia: 18.05.2022 r.

