


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1155**

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

Wydanie/Issue 22 z/of 23.01.2026

| | |
|--|--|
|  AB 1155 | Nazwa i adres / Name and address MESKO S.A. ul. Legionów 122 26-111 Skarżysko-Kamienna LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKA PRACY I OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Ekonomii 8 26-111 Skarżysko-Kamienna |
| Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾ | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: |
| <ul style="list-style-type: none"> - G/33 - N/33/P - P/33 | <ul style="list-style-type: none"> - Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe – hałas, oświetlenie) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful and nuisance factors – noise, lighting) - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Tests of physical properties and sampling - working environment (harmful factors – air) - Pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Sampling - working environment (harmful factors - air) |

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1155 z dnia 16.01.2020 r.
Cykl akredytacji od 23.01.2026 r. do 24.02.2030 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 AB 1155 of 16.01.2020
Accreditation cycle from 23.01.2026 to 24.02.2030

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

| Laboratorium Badań Środowiska Pracy i Ochrony Środowiska ul. Ekonomii 8, 26-111 Skarżysko-Kamienna | | |
|--|--|---|
| Przedmiot badan/wyrób | Rodzaj działalności /badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Środowisko pracy - hałas | Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 159) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (69 – 162) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia | PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metod obejmujących strategię 2 - p. 10 i strategię 3 - p. 11 |
| | Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń) | |
| Środowisko pracy - powietrze | Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - czynniki pyłowe - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - substancje organiczne, w tym - frakcja wdychalna - substancje nieorganiczne, w tym - frakcja respirabilna - frakcja torakalna - metale i ich związki, w tym - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna - azbest - włókna respirabilne Metoda dozymetrii indywidualnej | PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004 |
| | Wskaźnik narażenia (z obliczeń) | |
| | Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna - Dytlenek tytanu - Grafit naturalny - Pyły drewna - Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - Talk - Węglan magnezu wapnia (dolomit) - Sadza techniczna Zakres: (0,22 – 17,0) mg/m ³ Metoda grawimetryczna | |
| Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna - Grafit naturalny - Talk Zakres: (0,13 – 17,0) mg/m ³ Metoda grawimetryczna | PN-Z-04508:2022-05 PN-Z-04508:2022-05/Ap1:2022-08 | |

Wersja strony: A

| Przedmiot badan/wyrób | Rodzaj działalności /badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|--|---|---|
| Środowisko pracy – oświetlenie elektryczne we wnętrzach | Natężenie oświetlenia Zakres (20 – 9500) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia | PN-83/E-04040.03 |
| | Średnie natężenie oświetlenia Równomierność oświetlenia (z obliczeń) | |
| Środowisko pracy – oświetlenie awaryjne | Natężenie oświetlenia Zakres (0,5 – 200) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia | PN-EN 1838:2013-11 z wyłączeniem pkt. 4.2.3 – 4.2.7, 4.3.3 – 4.3.7, 4.4.3 – 4.4.7, 4.5, 5.0 |
| | Równomierność oświetlenia (z obliczeń) | |
| | Stosunek minimalnego do maksymalnego natężenia oświetlenia (z obliczeń) | |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1155

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS
dnia: 23.01.2026 r.

