

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KDWU/HZ/04/2025

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Zestaw wyrobów do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych szachtów oddymiających z zastosowaniem płyt mcr Silboard.
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Zabezpieczenia ogniochronne szachtów oddymiających.
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Zestaw wyrobów przeznaczony jest do wykonywania:
- zabezpieczeń ogniochronnych (od wewnątrz) murowanych, żelbetowych i żelbetowo-murowanych szachtów oddymiających (pionowych przewodów oddymiających).
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
MCR S.A.
ul. Juliusza Słowackiego 224
80-298 Gdańsk

Miejsce produkcji:
48-961
36-962
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
NIE DOTYCZY
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
SYSTEM 1
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska Norma Wyrobu: NIE DOTYCZY
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: NIE DOTYCZY
7b. Krajowa Ocena Techniczna:
Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2025/2905 wydanie 1 pt. „Zestaw wyrobów do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych szachtów oddymiających z zastosowaniem płyt mcr Silboard”.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie – Nr akredytacji AC 020, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-3118/W

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Metody oceny |
|---|-------------------------------------|--------------------|
| Odporność ogniowa szachtów | EI 120 (v _e) S1500multi | PN-EN 13501-4:2016 |
| Klasyfikacja w zakresie: - reakcji na ogień, klasa - stopnia rozprzestrzeniania ognia | A1 nierozprzestrzeniający ognia | PN-EN 13501-1:2019 |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1213) na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Daniel Piechowski – Dyrektor Pionu Zabezpieczeń Konstrukcji Budowlanych

Gdańsk, dn. 27.10.2025
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)