



# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## SYSTEM TERMO W

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

- Zewnętrzny zespolony system ocieplania (ETICS) na bazie wełny mineralnej;
- CEKOL TERMO W

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** CEKOL TERMO W

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Zestaw wyrobów CEKOL TERMO W produkowanych fabrycznie do zewnętrznych zespolonych systemów ocieplania (ETICS) z wełną mineralną, stosowanych jako izolacja cieplna w budownictwie. Zestaw wyrobów CEKOL TERMO W przeznaczony jest do stosowania na zewnętrznej powierzchni nowych lub istniejących ścian i/lub sufitów w celu podwyższenia izolacyjności cieplnej.

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

CEDAT Spółka z o.o., 80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 19, tel. +48 58 768 21 01,

Miejsca produkcji: Zakład Produkcyjny Gdańsk - 80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 19;  
Zakład Produkcyjny Bełchatów - 97-427 Rogowiec, ul. Zakładowa 9;

**5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** Nie dotyczy

**6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 2+

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska Norma wyrobu:** PN-EN 13500 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Zewnętrzne zespolone systemy ocieplania (ETICS) z wełną mineralną. Specyfikacja.

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:*

CERTBUD Sp. z o.o., ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-546 Warszawa, Jednostka Akredytowana AC 158, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr Z601.

**7b. Krajowa ocena techniczna:** Nie dotyczy

*Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:*

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:*

**8. Deklarowane właściwości użytkowe**

Dotyczą zestawu produktów CEKOL TERMO W o kodzie oznakowania ETICS-MW-EN13500-1,2-F-I10-PE200, w skład którego wchodzi:

- Zaprawa klejowa do przyklejania płyt izolacji termicznej do podłoża – CEKOL TERMO W1
- Klej do zatapiania siatki wzmocniony włóknami – CEKOL TERMO W2
- Preparat gruntujący pod wyprawę tynkarską – CEKOL GB-87
- Tynk mineralny – CEKOL C-35

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zmierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|---|----------------------------------|-------|
| Deklarowany opór cieplny [ $m^2 \cdot K/W$ ]  | 1,2                              |       |
| Reakcja na ogień  | Euroklasa F                      |       |
| Odporność na uderzenie  | I10                              |       |
| Odporność na wgniatanie   | PE 200                           |       |
| Przepuszczalność wody przez powierzchnię systemu [ $kg/m^2 \cdot h^{0,5}$ ]               | W <sub>2</sub>                   |       |
| Współczynnik przepuszczania pary wodnej (przepuszczalności) [ $g/m^2 \cdot d$ ]           | V <sub>2</sub>                   |       |
| <b>Odporność mechaniczna i stabilność systemu</b>   |                                  |       |
| Przyczepność warstwy zbrojonej do płyty MW [MPa]  | ≥ 0,06                           |       |