



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

SYSTEM TERMO S

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

- Zewnętrzne zespolone systemy ocieplenia (ETICS) na bazie styropianu
- CEKOL TERMO S

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: CEKOL TERMO S

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zestaw wyrobów CEKOL TERMO S produkowanych fabrycznie do zewnętrznych zespolonych systemów ocieplania (ETICS) ze styropianem, stosowanych jako izolacja cieplna w budownictwie. Zestaw wyrobów CEKOL TERMO S 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 13499 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Zewnętrzne zespolone systemy ocieplania (ETICS) ze styropianem. 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 Z600.

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 S o kodzie oznakowania ETICS-EPS-EN13499-2,5-F-I2-PE200, w skład którego wchodzi:

- Zaprawa klejąca do styropianu i zatapiania siatki, do przyklejania płyt styropianowych do podłoża – CEKOL TERMO S1
- Klej do zatapiania siatki wzmocniony włóknami – CEKOL TERMO S2
- 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 ·K/W]	2,5 dla styropianu o grubości 100mm	
Reakcja na ogień	Euroklasa F	
Odporność na uderzenie	I2	
Odporność na wgniatanie	PE 200	
Przepuszczalność wody przez powierzchnię systemu [kg/m ² ·h ^{0.5}]	W ₃	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej (przepuszczalności) [g/m ² ·d]	V ₂	
Odporność mechaniczna i stabilność systemu		
Przyczepność warstwy zbrojonej do płyty EPS [MPa]	≥ 0,08	