

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 01886

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Ceresit Ceretherm Elastic EPS
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: System ociepleniowy
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zestaw wyrobów Ceresit Ceretherm Elastic EPS przeznaczony jest do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków. Ściany mogą być wykonane z drobnowymiarowych elementów murowych (cegły, bloczki, kamień itd.) lub z betonu (monolitycznego lub elementów prefabrykowanych).
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Zakład produkcyjny: Henkel Polska Operations Sp. z o.o. Stara Góra, 26-220 Stąporków
Henkel Polska Operations Sp. z o.o. Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów
48-1078
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 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna: Nie dotyczy
- 7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy
- 7b. Krajowa Ocena Techniczna: Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2024/0219 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej / Krajowa Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Jednostka Oceny Technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, nr AC 020
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: 020-UWB-1248/Z
Certyfikat nr:
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	B-s1,d0	
Stopień rozprzestrzeniania się ognia, klasyfikacja	NRO	
Wodochłonność warstwy zbrojonej, kg/m ²		
– po 1 godzinie	< 0,3	
– po 24 godzinach	< 0,5	
Wodochłonność warstwy wierzchniej, kg/m ²		
– po 1 godzinie	< 0,2	
– po 24 godzinach	< 0,3	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń	
Zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia		
Odporność na uderzenie, kategoria	I	
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 1,0	
Przyczepność zaprawy klejącej Ceresit ZS i CT 81 do betonu, MPa		
– w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	
– po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
– po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej Ceresit ZU i CT 82 do betonu, MPa		
– w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
– po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
– po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	
Przyczepność zaprawy klejącej Ceresit ZS/CT 81/ ZU/ CT 82 do styropianu (EPS), MPa:		
– w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
– po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia		

– po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,03 ≥ 0,08	
Przyczepność zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojnej do styropianu (EPS), MPa		
– w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
– po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
– po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (EPS), MPa:		
– w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
– po starzeniu	≥ 0,08	
– po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	Według Załącznika 2	

Dokumenty są zamieszczone na stronie internetowej: <https://www.ceresit.pl>

9. 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 na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Malgorzata Lipnicka
Head of PD EEN & PD Hub Stąporków
ACB PD Building Construction EE North

(imię i nazwisko, stanowisko)

(podpis)

Malgorzata Lipnicka

Stąporków, 22.10.2025

(miejsce i data wydania)

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko, stanowisko)

(podpis)

Piotr Urynek