

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. 01810



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Ceresit Ceretherm Object
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: System ociepleniowy
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresi Ceretherm Object jest przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych (modernizowanych), bez istniejącego ocieplenia.
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., Pieszycka 6, 58-200 Dzierżoniów.
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:
- 7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy.
- 7b. Krajowa Ocena Techniczna: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2023/2450 wydanie 1 + Aneks nr 1
Jednostka oceny technicznej / Krajowa Instytut Techniki Budowlanej
Jednostka Oceny Technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, nr AC 020
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: 020-UWB-1131/Z
Certyfikat nr:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² : warstwa zbrojona	< 0,10	
warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym CT 137	< 0,10	
warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix	< 0,10	
warstwa wierzchnia z tynkiem silikatowo-silikonowym CT 174	< 0,10	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² : warstwa zbrojona	< 0,25	
warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym CT 137	< 0,25	
warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix	< 0,25	
warstwa wierzchnia z tynkiem silikatowo-silikonowym CT 174	< 0,25	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wyrobu do izolacji cieplnej, MPa, po badaniu na próbkach: – w warunkach laboratoryjnych – po starzeniu po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojeń i spęcherzeń	
Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu, kategoria: warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym CT 137	III	
warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix	II	
warstwa wierzchnia z tynkiem silikatowo-silikonowym CT 174	II	
Opór dyfuzyjny względny, m	według tablicy 3	
Izolacyjność cieplna (opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła)	według Załącznika D	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu i materiału izolacyjnego	według tablicy 4	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej	stopień rozprzestrzeniania ognia: NRO	

Opór dyfuzyjny względny warstwy wykończeniowej				
Preparat Gruntujący	Wyprawa tynkarska	Farba	Opór dyfuzyjny względny, m	
CT 16 / „Grunt kwarcowy”/Ceresit Thermo Grunt kwarcowy	CT 137	-	≤ 0,20	
	CT 74 / „Tynk silikonowy”/ Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix		≤ 0,30	
	CT 174		≤ 0,30	
CT 16 / „Grunt kwarcowy” / Ceresit Thermo Grunt kwarcowy	CT 137	CT 48/ Ceresit Thermo Farba elewacyjna silikonowa	≤ 0,25	
	CT 74 / „Tynk silikonowy”/ Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix		≤ 0,35	
	CT 174		≤ 0,35	
CT 16 / „Grunt kwarcowy” / Ceresit Thermo Grunt kwarcowy	CT 137	CT 49	≤ 0,25	
	CT 74 / „Tynk silikonowy”/ Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix		≤ 0,35	
	CT 174		≤ 0,35	
Przyczepność zapraw klejących ZS i ZU do betonu i wyrobu izolacji cieplnej				
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa:				
- w warunkach suchych			≥0,25	
- po 48 h zanurzenia w wodzie i 2h suszenia			≥0,08	
- po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia			≥0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS), MPa:				
- w warunkach suchych			≥0,08	
- po 48 h zanurzenia w wodzie i 2h suszenia			≥0,03	
- po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia			≥0,08	
1) klasyfikacja ogniowa dotyczy układów ociepleniowych na podłożu niepalnym (co najmniej klasy A2-s3,d0 reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2019)				

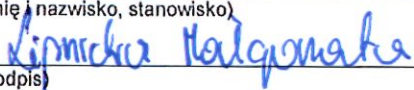
Dokumenty są zamieszczone na stronie internetowej: <https://www.ceresit.pl>

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):

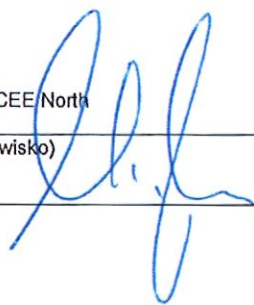
Malgorzata Lipnicka
AC Global PD TG Inorganics, IDC IF / EE North
Mineral Adhesive & Coatings Manager

(imię i nazwisko, stanowisko)


(podpis)

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko, stanowisko)


(podpis)

Stąporków 27.03.2024

(miejsce i data wydania)