

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 Ceresit 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:
Zakład produkcyjny:

Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa.
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków.
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów.
Henkel Balti Operations OÜ, 12 Savi, 80010 Pärnu, Estonia
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:
Jednostka oceny technicznej / Krajowa Jednostka Oceny Technicznej:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji:
Certyfikat nr:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2023/2450 wydanie 3 + Aneks nr 1
Instytut Techniki Budowlanej
Instytut Techniki Budowlanej, nr AC 020
020-UWB-1131/Z
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 - warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym CT 137 - warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix - warstwa wierzchnia z tynkiem silikato-silikonowym CT 174 - warstwa wierzchnia z tynkiem hydrosilowym Ceresit CT 70 / Ceresit Thermo Tynk hydrosilowy Hydroflex - warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowo-elastomerowym Ceresit CT 76 / Ceresit Thermo Tynk siliko-elastomerowy Elastomerix	< 0,10	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym CT 137 - warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix - warstwa wierzchnia z tynkiem silikato-silikonowym CT 174 - warstwa wierzchnia z tynkiem hydrosilowym Ceresit CT 70 / Ceresit Thermo Tynk hydrosilowy Hydroflex	< 0,25	
- warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowo-elastomerowym Ceresit CT 76 / Ceresit Thermo Tynk siliko-elastomerowy Elastomerix	< 0,20	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wyrobu do izolacji cieplnej, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	

Mrozoodporność warstwy wierzchniej		brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojień 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	
- warstwa wierzchnia z tynkiem hydrosilowym Ceresit CT 70 / Ceresit Thermo Tynk hydrosilowy Hydroflex		III	
- warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowo-elastomerowym Ceresit CT 76 / Ceresit Thermo Tynk siliko-elastomerowy Elastomerix		III	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wykończeniowej, m			
Warstwa wykończeniowa		Opór dyfuzyjny względny, m	
Preparat gruntujący	Wyprawa tynkarska	Farba	
CT 16 / „Grunt kwarcowy”	CT 137	-	$\leq 0,20$
	CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix		$\leq 0,30$
	CT 174		$\leq 0,30$
	Ceresit CT 70 / Ceresit Thermo Tynk hydrosilowy Hydroflex		$\leq 0,80$
	Ceresit CT 76 / Ceresit Thermo Tynk siliko-elastomerowy Elastomerix		$\leq 0,55$
CT 16 / „Grunt kwarcowy”	CT 137	CT 48	$\leq 0,25$
	CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix		$\leq 0,35$
	CT 174		$\leq 0,35$
	Ceresit CT 70 / Ceresit Thermo Tynk hydrosilowy Hydroflex		$\leq 0,80$
CT 16 / „Grunt kwarcowy”	CT 137	CT 49	$\leq 0,25$
	CT 74 / „Tynk silikonowy” / Ceresit Thermo Tynk silikonowy Silix		$\leq 0,35$
	CT 174		$\leq 0,35$
	Ceresit CT 76 / Ceresit Thermo Tynk siliko-elastomerowy Elastomerix		$\leq 0,90$
Izolacyjność cieplna (opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła)		wg Załącznika D w ITB-KOT-2023/2450 wydanie 3	
Przyczepność zapraw klejących ZS i ZU do betonu i wyrobu izolacji cieplnej			
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa:			
- w warunkach suchych		$\geq 0,25$	
- po 48 h zanurzenia w wodzie i 2h suszenia		$\geq 0,08$	
- po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia		$\geq 0,25$	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS), MPa:			
- w warunkach suchych		$\geq 0,08$	
- po 48 h zanurzenia w wodzie i 2h suszenia		$\geq 0,03$	
- po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia		$\geq 0,08$	

Klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne od strony zewnętrznej ¹⁾	stopień rozprzestrzeniania ognia: NRO	
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):

Małgorzata Lipnicka
Head of PD EEN & PD Hub Słupsk
ACB PD Building Construction EE North

(imię i nazwisko, stanowisko)

Małgorzata Lipnicka

(podpis)

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko, stanowisko)

Piotr Urynek

(podpis)

Słupsk 22.12.2025

(miejsce i data wydania)

