

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00439



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Ceresit Ceretherm Ceramic
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: System ociepleniowy
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem Ceresit Ceretherm Ceramic jest przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnej ścianzewewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowych (modernizowanych)
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., Wrząca, 64-905 Stobno.
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Pieszycza 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: ITB-KOT-2018/0448 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej / Krajowa Instytut Techniki Budowlanej.
Jednostka Oceny Technicznej:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, Instytut Techniki Budowlanej, nr AC 020.
numer akredytacji:
Certyfikat nr: 020-UWB-0833/Z
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Wodochłonność po 1 h, g/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 150 < 200	
Wodochłonność po 24 h, g/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 450 < 350	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, warunki laboratoryjne	≥ 0,10	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po starzeniu	≥ 0,10	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po cyklach mrozoodporności	≥ 0,10	
Odporność na uderzenie, po starzeniu, kategoria	I	
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 2,0	
Przyczepność zaprawy klejącej, MPa: a) do betonu: - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia b) do styropianu: - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25 ≥ 0,10 ≥ 0,03 ≥ 0,10	
Przyczepność zaprawy klejącej do płytek ceramicznych, MPa: - początkowa	≥ 1,0	

– po starzeniu termicznym – po zanurzeniu w wodzie – po cyklach mrozoodporności	≥ 1,0 ≥ 1,0 ≥ 1,0		
Odporność na obciążenie wiatrem	Dotyczy łączników według załącznika B (mocowanie przez siatkę)		
	Średnica talerzyka łącznika	≥ 60 mm	
	Właściwości płyt ze styropianu (EPS)	Grubość płyt	≥ 50 mm
		Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych (TR)	≥ 80 kPa
Siła niszcząca, kN	Łączniki nie usytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników) R _p	Minimalna: 1,04 Średnia: 1,11	
	Łączniki usytuowane na stykach płyt (badanie oddziaływania statycznego przez blok piankowy; schemat J.2.2 wg EAD 040287-00-0404) R _j	Minimalna: 1,08 Średnia: 1,21	
Klasyfikacja w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia	nierozprzestrzeniające ognia (NRO)		
Izolacyjność cieplna (opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła)	Obliczany ze wzoru znajdującego się w PN-EN ISO 6946:2008 lub wg ITB-KOT-2018/0448 wydanie 1 załącznik D		

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.

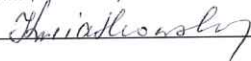
W imieniu producenta podpisał(-a):

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dagmara Kwiatkowska
AC Global PD TG Facade Systems, IDC ETICS
ETICS Manager

(imię i nazwisko, stanowisko)

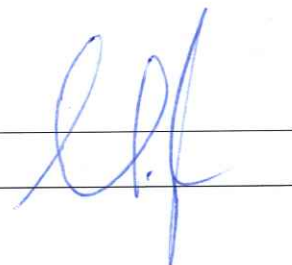
(podpis)



Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko, stanowisko)

(podpis)



Stąporków 12-05-2018

(miejsce i data wydania)