

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00499



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Zaprawa hydroizolacyjna „Powłoka wodoszczelna Ceresit CR 65”
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Ceresit CR 65
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zaprawa hydroizolacyjna Ceresit CR 65 przeznaczona jest do wykonywania sztywnych powłok hydroizolacyjnych na podłożu z betonu, cegły i zaprawy cementowej: - pod okładziny ceramiczne przy wykonywaniu izolacji pomieszczeń mokrych, np. w łazienkach, pralniach, łazienkach; - przy wykonywaniu izolacji na zewnętrznych powierzchniach podziemnych elementów budynków lub budowli stykających się z gruntem; - przy wykonywaniu izolacji wewnętrznych i zewnętrznych elementów budynków lub budowli, zabezpieczających przed działaniem wody i wilgoci; - przy wykonywaniu izolacji zbiorników na wodę (w tym wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi), w których wysokość słupa wody nie przekracza 10 m.
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
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-2017/0113 wydanie 2
Jednostka oceny technicznej / Krajowa Instytut Techniki Budowlanej
Jednostka Oceny Technicznej: Instytut Techniki Budowlanej, nr AC 020
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: Instytut Techniki Budowlanej, nr AC 020
Certyfikat nr: 020-UWB-0766/Z
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Wodoszczelność, brak przecieku przy ciśnieniu, MPa przy grubości powłoki 3,0 mm: - od strony nanoszenia powłoki - od strony przeciwnej do nanoszenia powłoki	0,5 0,5	
Przyczepność do podłoża, MPa: - betonowego - z cegły ceramicznej	≥ 2,5 ≥ 1,7	
Przyczepność międzywarstwowa, MPa, podłoże + powłoka + klej co najmniej klasy C2 wg PN-EN 12004+A1:2012	≥ 0,5	
Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+60°C), określona przyczepnością powłoki do podłoża, MPa	≥ 2,0	
Odporność na przebicie statyczne określona wodoszczelnością powłoki po działaniu obciążeń: 5, 10, 15 i 20 kg – brak przecieku przy ciśnieniu, MPa	0,5	
Mrozoodporność określona: - zmianą wyglądu zewnętrznego - wodoszczelnością – brak przecieku przy ciśnieniu, MPa - przyczepnością do podłoża, MPa	brak uszkodzeń; możliwe niewielkie zmatowienie powłoki 0,5 ≥ 2,0	
Odporność na promieniowanie UV, podwyższoną temperaturę i wodę określona: - zmianą wyglądu zewnętrznego - wodoszczelnością – brak przecieku przy ciśnieniu, MPa - przyczepnością do podłoża	brak uszkodzeń; możliwe ciemnienie powłoki 0,2 ≥ 2,0	

Przepuszczalność pary wodnej, określona: - grubością warstwy powietrza, S_d , której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej, m - współczynnikiem dyfuzji pary wodnej μ	0,94 ± 10 % 255 ± 10 %	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	

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)

(podpis)

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)

Stąporków 05.07.2022
(miejsce i data wydania)