

NACIONALNA IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 00499



1. Naziv i trgovački naziv građevnog proizvoda: Hidroizolacijski mort, Vodonepropusni premaz Ceresit CR 65^a
2. Oznaka tipa građevnog proizvoda: Ceresit CR 65
3. Namjena ili namjene: Hidroizolacijski mort Ceresit CR 65 namijenjen je za stvaranje krutih hidroizolacijskih premaza na podlozi od betona, keramičke opeke i cementnog morta:
 - ispod keramičkih obloga pri izvođenju izolacija mokrih prostorija, npr. u kupeljima, praonicama rublja, kupaonicama; – pri izvođenju izolacija na vanjskim površinama podzemnih elemenata zgrada ili građevina u dodiru s tlom; – pri izvođenju izolacija unutarnjih i vanjskih elemenata zgrada ili građevina, koji štite od djelovanja vode i vlage;
 - pri izvođenju izolacija spremnika za vodu (uključujući vodu za ljudsku potrošnju), u kojima visina stupa vode ne prelazi 10 m.
4. Naziv i adresa sjedišta proizvođača i mjesto proizvodnje proizvoda: Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Varšava
Proizvodni pogon: Henkel Polska Operations Sp. z o.o. , Stara Gora, 26-220 Stąporków
Henkel Polska Operations Sp. z o.o. , Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów
5. Naziv i adresa sjedišta ovlaštenog zastupnika, ako postoji: Ne primjenjuje se
6. Nacionalni sustav koji se koristi za ocjenjivanje i provjeru postojanosti korisničkih svojstava: Sustav 2+
7. Nacionalna tehnička specifikacija:
- 7a. Poljska Norma proizvoda: Ne primjenjuje se
- 7b. Nacionalna tehnička ocjena: ITB-KOT-2017/0113 izdanje 3
Jedinica za tehničku ocjenu/ Nacionalna institut za tehnologiju gradnje
jedinica za tehničku ocjenu:
Naziv akreditirane certifikacijske jedinice, broj akreditacije: Institut za tehnologiju gradnje, br. AC
Certifikat br.: 020 020-UWB-0766/Z
8. Deklarirana korisnička svojstva:

Bitna svojstva građevnog proizvoda za namjenu ili namjene	Deklarirana korisnička svojstva:	Napomene
Vodonepropusnost, bez curenja pod tlakom, MPa kod debljine premaza 3,0 mm: - sa strane nanošenja premaza - sa strane suprotne od nanošenja premaza	0,5 0,5	
Prionljivost na podlogu, MPa: – betonsku – od keramičke opeke	≥ 2,5 ≥ 1,7	
Međuslojna prionljivost, MPa, podloga + premaz + ljepilo najmanje klase C2 prema PN-EN 12004+A1:2012	≥ 0,5	
Otpornost na djelovanje vode povišene temperature (+60°C), određena prijanjanjem premaza na podlogu, MPa	≥ 2,0	
Otpornost na statičko probijanje određena vodonepropusnošću premaza nakon djelovanja opterećenja: 5, 10, 15 i 20 kg - bez curenja pri tlaku, MPa	0,5	
Otpornost na mraz određena: – promjenom vanjskog izgleda – vodonepropusnošću – bez curenja pod tlakom, MPa – prijanjanjem na podlogu, MPa	bez oštećenja; moguće blago matiranje premaza 0,5 ≥ 2,0	
Otpornost na UV zračenje, povišenu temperaturu i vodu određena: – promjenom vanjskog izgleda – vodonepropusnošću – bez curenja pod tlakom, MPa – prijanjanjem na podlogu	bez oštećenja; moguće tamnjenje premaza ≥ 0,2 ≥ 2,0	

Ceresit CR 65

Propusnost vodene pare određena: - debljinom sloja zraka, S_d , čiji je difuzijski otpor jednak prosječnom difuzijskom otporu premaza u donosu na vodenu paru, m - koeficijentom difuzije vodene pare μ	1,14 ± 10 % 359 ± 10 %	
Emisija hlapivih organskih spojeva (VOC) – vrijeme potrebno za postizanje dopuštenih koncentracija tvari štetnih za zdravlje, dana	≤ 28	

Dokumenti su objavljeni na mrežnoj stranici: <https://www.ceresit.pl>

9. Korisnička svojstva navedenog proizvoda u skladu su sa svim korisničkim svojstvima navedenima u točki 8. Ova nacionalna izjava o svojstvima izdana je u skladu sa Zakonom o građevnim proizvodima od 16. travnja 2004. r na isključivu odgovornost proizvođača.

U ime proizvođača potpisao(-la):

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

(ime i prezime)

Małgorzata Lipnicka

(potpis)

Piotr Urynek
Voditelj za kvalitetu CEE

(ime i prezime)

(potpis)

Śląsk 28. 5. 2024.
(mjesto i datum izdavanja)