



IZJAVA O SVOJSTVIMA Br. 00436

- | | |
|--|--|
| 1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: | Ceresit Ceretherm Impactum |
| 2. Predviđena namjena / predviđene namjene: | Sustav vanjske toplinske izolacije sa žbukom |
| 3. Proizvođač: | Henkel Polska Operations Sp. z o. o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Varšava |
| 4. Ovlašteni predstavnik: | Nije relevantno |
| 5. Sustav ocjenjivanja i
provjera postojanosti radnih značajki: | Sustav 2+ |
| 6a. Usklađena norma / usklađene norme: | Nije relevantno |
| 6b. Europski dokument o ocjenjivanju: | EAD 040083-00-0404 |
| Europska tehnička ocjena: | ETA 13/0086 od 30. 6. 2023. |
| Tijelo za tehničko ocjenjivanje: | Instytut Techniki Budowlanej |
| Prijavljeno tijelo / prijavljena tijela: | Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0407/Z |
| 7. Objavljeno svojstvo / objavljena svojstva: | |

Br	Osnovne značajke	Rezultat	Sustav/i AVCP-a	Usklađena tehnička specifikacija
1	Reakcija na požar ETICS CERESIT CERETHERM IMPACTUM sa EPS pločama (reakcija na požar klasa E) i sustavom žbuke: -Ljepila u skladu s ETA-13/0086 Tablica 1 -Temejni premaz: Ceresit CT100 -Završni premazi: u skladu s ETA-13/0086 Tablica 1	B – s2, d0	Sustav 2+	EAD 040083- 00-0404
2	Apsorpcija vode nakon 1 sata Osnovni premaz Ceresit CT100	< 1,0 kg/m ²		
	Apsorpcija vode nakon 24 sata Osnovni premaz Ceresit CT100	< 0,5 kg/m ²		
	Apsorpcija vode nakon 24 sata Sustav žbuke: Osnovni premaz Ceresit CT100 i: Ceresit CT60 1,5 mm; Ceresit CT72 1,5 mm; Ceresit CT74 1,5 mm; Ceresit CT79 1,5 mm; Ceresit CT174 1,5 mm; Ceresit CT77			
3	Stanje nakon toplinskih i vlažnih ciklusa	Otporan		
4	Stanje nakon ciklusa smrzavanja i odmrzavanja	Otporan		
5	Otpornost na udarce Sustav žbuke: Osnovni premaz Ceresit CT100 i: Jednostruka standardna mreža Ceresit CT325 i: Ceresit CT60 1,5 mm; Ceresit CT72 1,5 mm; Ceresit CT74 1,5 mm; Ceresit CT79 1,5 mm; Ceresit CT174 1,5 mm; Ceresit CT77	Kategorija I		
	Dvostruka standardna mreža Ceresit CT325 i: Ceresit CT60 1,5 mm; Ceresit CT72 1,5 mm; Ceresit CT74 1,5 mm; Ceresit CT79 1,5 mm; Ceresit CT174 1,5 mm; Ceresit CT77	Kategorija I		
	Ceresit CT325+Ceresit CT327 (standardna mreža + ojačana mreža) i: Ceresit CT60 1,5 mm; Ceresit CT72 1,5 mm; Ceresit CT74 1,5 mm; Ceresit CT79 1,5 mm; Ceresit CT174 1,5 mm; Ceresit CT77	Kategorija I		
6	Propusnost na vodenu paru Sustav žbuke: Osnovni premaz Ceresit CT100 i: Ceresit CT60 1,5 mm; Ceresit CT72 1,5 mm; Ceresit CT74 1,5 mm; Ceresit CT79 1,5 mm; Ceresit CT174 1,5 mm; Ceresit CT77	≤ 1,0m		
7	Opasne tvari	vidi MSDS		
8	Čvrstoća vezivanja između osnovnog premaza i izolacijskog proizvoda (EPS) Temejni premaz: U suhim uvjetima Nakon hidrotermalnih ciklusa na platformi Nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja	Ceresit CT100 ≥ 80 kPa ≥ 80 kPa Ispitivanje nije potrebno; ciklusi smrzavanja/odmrzavanja nisu potrebni		
9	Čvrstoća veze između: ljepljive podloge (beton) Ljepila: U suhim uvjetima 48 h uranjanja u vodu + 2 h sušenja na (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % vlažnosti 48 sati uranjanja u vodu + 7 dana sušenja na (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % vlažnosti	Ceresit CT81/ Ceresit ZS; Ceresit CT82/ Ceresit ZU; Ceresit CT83; Ceresit CT80/ Ceresit Thermo Universal; Ceresit CT85 ≥ 250 kPa ≥ 80 kPa ≥ 250 kPa		
10	Prianjanje između: ljepljivo-toplinski izolacijski proizvod (EPS) Ljepila: U suhim uvjetima 48 h uranjanja u vodu + 2 h sušenja na (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % vlažnosti 48 sati uranjanja u vodu + 7 dana sušenja na (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % vlažnosti	Ceresit CT81/ Ceresit ZS; Ceresit CT82/ Ceresit ZU; Ceresit CT83; Ceresit CT80/ Ceresit Thermo Universal; Ceresit CT85 ≥ 80 kPa ≥ 30 kPa ≥ 80 kPa		
11	Vlačna čvrstoća okomita na lica EPS-a Ljepila:	Ceresit CT81/ Ceresit ZS; Ceresit CT82/ Ceresit ZU; Ceresit CT83; Ceresit CT80/ Ceresit Thermo Universal; Ceresit CT85 ≥ 80 kPa ≥ 100 kPa ≥ 150 kPa 40 % 40 % 40 %		
12	Čvrstoća učvršćivanja (test poprečnog pomaka)	Ispitivanje nije potrebno jer ETICS ispunjava kriterije E * d ≤ 50.000N/mm		
13	Toplinska otpornost i toplinska propusnost ETICS-a	Vidjeti Prilog A 10		

14	Čvrstoća prijanjanja nakon starenja Sustav žbuke: Osnovni premaz Ceresit CT100 i: Ceresit CT60 1,5 mm; Ceresit CT72 1,5 mm; Ceresit CT74 1,5 mm; Ceresit CT79 1,5 mm; Ceresit CT174 1,5 mm; Ceresit CT77	≥ 80 kPa		
	15	Značajke ostalih komponenti sustava Proizvod za toplinsku izolaciju (EPS ploče) Sidra Mreže od staklenih vlakana Ceresit CT325, Ceresit CT327	U skladu s ETA-13/0086 Prilog B U skladu s ETA-13/0086 Prilog C1 U skladu s ETA-13/0086 Prilog C2	

Prethodni parametri primjenjivi su na upotrebu sustava koji se sastoji od Ceresit Ceretherm Impactum

- Ljepila: Ceresit CT81/Ceresit ZS; Ceresit CT82/Ceresit ZU; Ceresit CT83; Ceresit CT80/Ceresit Termo Univerzalni; Ceresit CT85

- Temeljni premaz: Ceresit CT100

- Završni premazi: Ceresit CT60 1,5 mm; Ceresit CT72 1,5 mm; Ceresit CT74 1,5 mm; Ceresit CT174 1,5 mm; Ceresit CT79 1,5 mm; Ceresit CT77

- Izolacijski proizvod: EPS ploče u skladu s EN 13163; (vidi ETA-13/0086 Prilog B za karakteristike proizvoda)

- Sidra: u skladu s ETA-13/0086 Prilog C1 za karakteristike proizvoda

- Mreže od staklenih vlakana: Ceresit CT 325, Ceresit CT327; (vidi ETA-13/0086 Prilog C2 za karakteristike proizvoda)

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija

ili posebna tehnička dokumentacija: **Nije relevantno**

Svojsvo gore opisanog proizvoda u skladu je s nizom deklariranih svojstava. Izdaje se ova izjava o svojstvima, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, na isključivu odgovornost prethodno navedenog proizvođača.

Potpisao za i ime proizvođača:

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

Piotr Urynek
Voditelj kvalitete CEE North

(ime i funkcija)

Malgorzata Lipnicka

(potpis)

(ime i funkcija)

Piotr Urynek

(potpis)

Staporków, 15. 11. 2023.

(mjesto i datum izdavanja)