



## IZJAVA O SVOJSTVIMA Br. 00431

- |  |  |
|--|--|
| 1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:            | Ceresit Ceretherm Visage   |
| 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 Warszawa  |
| 4. Ovlašteni predstavnik:  | Nije relevantno  |
| 5. Sustav ocjenjivanja i<br>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 11/0395 od 30. 6. 2023.  |
| Tijelo za tehničko ocjenjivanje:                                   | Instytut Techniki Budowlanej   |
| Prijavljeno tijelo / prijavljena tijela:                           | Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0370/Z |
| 7. Objavljeno svojstvo / objavljena svojstva:                      |  |

Br	Osnovne značajke	Rezultat	Sustav/i AVCP-a	Usklađena tehnička specifikacija
1	Reakcija na požar ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE: s EPS pločama (reakcija na požar klasa E) i sustav žbuke: -Ljepilo: Ceresit CT83 - Temeljni premaz: Ceresit CT85 - Završni premazi: Ceresit CT77, Ceresit CT 177, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT720, Ceresit CT760 (s ključnim slojem) - Dekorativni premazi: Ceresit CT721 (s Ceresit CT720)	B – s1, d0	Sustav 2+	EAD 040083-00-0404
	ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE: s EPS pločama (reakcija na požar klasa E) i sustav žbuke: -Ljepilo: Ceresit CT83 - Temeljni premaz: Ceresit CT85 - Završni premazi: Ceresit CT710, Ceresit CT730 (s ključnim slojem) - Dekorativni premazi: Ceresit CT740, Ceresit CT750	C – s2, d0		
2	Apsorpcija vode nakon 1 sata Osnovni premaz Ceresit CT85	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>		
	Apsorpcija vode nakon 24 sata Osnovni premaz Ceresit CT85	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
	Apsorpcija vode nakon 24 sata Sustav žbuke: Osnovni premaz Ceresit CT85 (s ključnim slojem) i: Ceresit CT60 0,5 mm, Ceresit CT710, Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT730, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT760			
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 CT85 (s ključnim slojem) i: Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT760	Kategorija III		
	Ceresit CT710, Ceresit CT730, Ceresit CT60 0,5 mm, Ceresit CT60 0,5 mm + Ceresit CT740, Ceresit CT60 0,5 mm + Ceresit CT750, Ceresit CT77, Ceresit CT177	Kategorija II		
		Kategorija I		
6	Propusnost na vodenu paru Sustav žbuke: Osnovni premaz Ceresit CT85 (s ključnim slojem) i: Ceresit CT60 0,5 mm, Ceresit CT60 0,5 mm + Ceresit CT740, Ceresit CT60 0,5 mm + Ceresit CT750, Ceresit CT710, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT730, Ceresit CT760, Ceresit CT77, Ceresit CT177	≤ 1,0m		
7	Opasne tvari	vidi MSDS		
8	Čvrstoća vezivanja između osnovnog premaza i izolacijskog proizvoda (EPS)			
	Temeljni premaz: U suhim uvjetima	Ceresit CT85 ≥ 80 kPa		
	Nakon hidrotermalnih ciklusa na platformi	≥ 80 kPa		
	Nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja	Ispitivanje nije potrebno; ciklusi smrzavanja/odmrzavanja nisu potrebni		
9	Čvrstoća veze između: ljepljive podloge (beton)			
	Ljepila: U suhim uvjetima	Ceresit CT83 ≥ 250 kPa		
	48 h uranjanja u vodu + 2 h sušenja na (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % vlažnosti	≥ 80 kPa		
	48 sati uranjanja u vodu + 7 dana sušenja na (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % vlažnosti	≥ 250 kPa		
10	Prianjanje između: ljepljivo-toplinski izolacijski proizvod (EPS)			
	Ljepila: U suhim uvjetima	Ceresit CT83 ≥ 80 kPa		
	48 h uranjanja u vodu + 2 h sušenja na (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % vlažnosti	≥ 30 kPa		
	48 sati uranjanja u vodu + 7 dana sušenja na (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % vlažnosti	≥ 80 kPa		
11	Čvrstoća učvršćivanja (test poprečnog pomaka)	Ispitivanje nije potrebno jer ETICS ispunjava kriterije E * d ≤ 50.000N/mm		
12	Toplinska otpornost i toplinska propusnost ETICS-a	Vidjeti Prilog A 10		

13	Čvrstoća prijanjanja nakon starenja Sustav žbuke: Osnovni premaz Ceresit CT85 (s ključnim slojem) i: Ceresit CT60 0,5 mm, Ceresit CT710, Ceresit CT 710 Super, Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT730, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT760	≥ 80 kPa		
	14	Značajke ostalih komponenti sustava		
	EPS ploče	U skladu s ETA-11/0395 Prilog B		
	Sidra	U skladu s ETA-11/0395 Prilog C1		
	Mreža od staklenih vlakana Ceresit CT325	U skladu s ETA-11/0395 Prilog C2		

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

- Ljepila: **Ceresit CT83**
- Temeljni premaz: **Ceresit CT85**
- Glavni premazi: **Ceresit CT16**
- Završni premazi: **Ceresit CT60 0,5 mm; Ceresit CT710; Ceresit CT710 Super; Ceresit CT720; Ceresit CT730; Ceresit CT77; Ceresit CT177; Ceresit CT760**
- Dekorativni premazi: **Ceresit CT721; Ceresit CT740; Ceresit CT750**
- Izolacijski proizvod: **EPS ploče u skladu s EN 13163; (vidi ETA-11/0395 Prilog B za karakteristike proizvoda)**
- Sidra: **u skladu s ETA-11/0395 Prilog C1 za karakteristike proizvoda**
- Mreže od staklenih vlakana: **Ceresit CT 325 (vidi ETA-11/0395 Prilog C2 za karakteristike proizvoda)**

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija

i/ili posebna tehnička dokumentacija: **Nije relevantno**

Svojstvo 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)

*Lipnicka Malgorzata*

(ime i funkcija)

*[Signature]*

(potpis)

(potpis)

Stąporków, 15. 11. 2023.

(mjesto i datum izdavanja)