



IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 00431

- | | |
|--|--|
| 1. Enotna identifikacijska oznaka vrste izdelka: | Ceresit Ceretherm Visage |
| 2. Namen uporabe: | Zunanji toplotnoizolacijski sistem z zaključnim slojem |
| 3. Proizvajalec: | Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Varšava |
| 4. Pooblaščen zastopnik: | Navedba smiselno ni potrebna |
| 5. Sistem/-i ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: | Sistem 2+ |
| 6a. Harmonizirani standard/-i: | Navedba smiselno ni potrebna |
| 6b. Evropska ocenjevalna listina: | EAD 040083-00-0404 |
| Evropska tehnična ocena: | ETA 11/0395 z dne 30. 6. 2023 |
| Tehnični ocenjevalni organ: | Instytut Techniki Budowlanej |
| Priglašeni organ/-i: | Instytut Techniki Budowlanej, št. 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0370Z |
| 7. Izjavljene lastnosti: | |

Št.	Bistvene lastnosti	Lastnosti	Sistem/-i AVCP	Usklajena tehnična specifikacija
1	Odziv na ogenj ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE z EPS-ploščami (razred odziva na ogenj E): in sistemom zaključnega sloja: – Lepilo: Ceresit CT83 – Temeljni premaz: Ceresit CT85 – Zaključni 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	Sistem 2+	EAD 040083-00-0404
	ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE z EPS-ploščami (razred odziva na ogenj E): in sistemom zaključnega sloja: – Lepilo: Ceresit CT83 – Temeljni premaz: Ceresit CT85 – Zaključni premazi: Ceresit CT710, Ceresit CT730 (s ključnim slojem) – Dekorativni premazi: Ceresit CT740, Ceresit CT750	C – s2, d0		
2	Absorpcija vode po 1 uri Temeljni premaz Ceresit CT85	< 1,0 kg/m ²		
	Absorpcija vode po 24 urah Temeljni premaz Ceresit CT85	< 0,5 kg/m ²		
	Absorpcija vode po 24 urah Sistem zaključnega sloja: Temeljni premaz Ceresit CT85 (s ključnim slojem) in: Ceresit CT60 0,5 mm, Ceresit CT710, Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT730, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT760			
3	Stanje po cikih spreminjanja toplote in vlažnosti	Odporno		
4	Stanje po cikih zamrzovanja in odmrzovanja	Odporno		
5	Odpornost proti udarcem Sistem zaključnega sloja: Temeljni premaz Ceresit CT85 (s ključnim slojem) in:			
	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,	Kategorija II		
	Ceresit CT77, Ceresit CT177	Kategorija I		
6	Prepustnost za vodno paro Sistem zaključnega sloja: Temeljni premaz Ceresit CT85 (s ključnim slojem) in: 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	≤ 1,0 m		
7	Nevarne snovi	glejte varnostni list		
8	Trdnost spoja med temeljnim premazom in izolacijskim izdelkom (EPS)			
	Temeljni premaz:	Ceresit CT85		
	V suhih razmerah	≥ 80 kPa		
	Po hidrotermalnih cikih na preizkusni napravi	≥ 80 kPa		
	Po cikih zamrzovanja in odmrzovanja	Test ni potreben; cikli zamrzovanja/odmrzovanja niso potrebni		
9	Trdnost spoja med: lepljom in podlago (betonom)			
	Lepila:	Ceresit CT83		
	V suhih razmerah	≥ 250 kPa		
	48-urna potopitev v vodo + 2-urno sušenje pri (23 ± 2) °C in (50 ± 5) % RV	≥ 80 kPa		
	48-urna potopitev v vodo + 7-dnevno sušenje pri (23 ± 2) °C in (50 ± 5) % RV	≥ 250 kPa		
10	Oprijem med: lepljom in toplotnoizolacijskim izdelkom (EPS)			
	Lepila:	Ceresit CT83		
	V suhih razmerah	≥ 80 kPa		
	48-urna potopitev v vodo + 2-urno sušenje pri (23 ± 2) °C in (50 ± 5) % RV	≥ 30 kPa		
	48-urna potopitev v vodo + 7-dnevno sušenje pri (23 ± 2) °C in (50 ± 5) % RV	≥ 80 kPa		
11	Trdnost pritrditve (preizkus prečnega premika)	Preizkus ni potreben, ker sistem ETICS izpolnjuje merila E * d ≤ 50.000 N/mm		

12	Toplotna upornost in toplotna prehodnost sistema ETICS	Glejte Prilogo A10		
13	Trdnost spoja po staranju Sistem zaključnega sloja: Temeljni premaz Ceresit CT85 (s ključnim slojem) in:			
	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	Lastnosti drugih komponent delov sistema			
	EPS-plošče	Po ETA-11/0395 Priloga B		
	Sidra	Po ETA-11/0395 Priloga C1		
	Mreža iz steklenih vlaken Ceresit CT325	Po ETA-11/0395 Priloga C2		

Zgoraj navedeni parametri veljajo za uporabo sistema, ki ga sestavlja **Ceresit Ceretherm Visage**

- Lepila: **Ceresit CT83**
- Temeljni premaz: **Ceresit CT85**
- Ključni sloji: **Ceresit CT16**
- Zaključni 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 izdelek: **EPS-plošče v skladu z EN 13163; (za lastnosti izdelka glejte ETA-11/0395, Priloga B)**
- Sidra: **po ETA-11/0395, Priloga C1 za lastnosti izdelka**
- Mreže iz steklenih vlaken: **Ceresit CT 325; (glejte ETA-11/0395, Priloga C2 za lastnosti izdelka)**

8. Ustrezna tehnična dokumentacija

in/ali specifična tehnična dokumentacija:

Navedba smiselno ni potrebna

Lastnosti zgoraj navedenega proizvoda ustrezajo izjavljenim lastnostim. Ta izjava o lastnostih je izdana skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 pod izključno odgovornostjo zgoraj navedenega proizvajalca.

Za proizvajalca in v njegovem imenu podpisal/-a:

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

Piotr Urynek
Vodja kakovosti CEE Sever

(ime in položaj)

Lipnicka Małgorzata

(podpis)

(ime in položaj)

Urynek Piotr

(podpis)

Stąporków, 15. 11. 2023

(kraj in datum izdaje)