



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 00431

- | | |
|--|--|
| 1. Unikalus gaminio tipo identifikacinis kodas: | Ceresit Ceretherm Visage |
| 2. Skirta naudoti: | Išorinė tinkuojama termoizoliacinė sistema |
| 3. Gamintojas: | „Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa |
| 4. Įgaliojasis atstovas: | Neaktualu |
| 5. Eksploatacinių savybių nuoseklos vertinimo ir patvirtinimo sistema (-os): | „System 2+“ |
| 6a. Darnusis (-ieji) standartas (-ai): | Neaktualu |
| 6b. Europos vertinimo dokumentas: | EAD 040083-00-0404 |
| Europos techninis vertinimas (ETA) | ETA-11/0395 2023-06-30 |
| Techninio vertinimo įstaiga: | Instytut Techniki Budowlanej |
| Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): | Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0370/Z |
| 7. Deklaruotos eksploatacinės savybės: | |

Nr.	Pagrindinės savybės	Eksploatacinės savybės	ESPV sistema (-os)	Darnioji techninė specifikacija
1	Reakcija į ugnį ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE: su EPS plokštėmis (degumo klasė E) ir tinkavimo sistema: - Klijai: Ceresit CT83 - Pagrindinis sluoksnis: Ceresit CT85 - Baigiamosios dangos: „Ceresit CT77“, „Ceresit CT 177“, Ceresit CT710 Super“, „Ceresit CT720“, „Ceresit CT760“ (su poklijais) - Dekoratyvinės dangos: „Ceresit CT721“ (su „Ceresit CT720“)	B-s1, d0	Sistema 2+	EAD 040083-00-0404
	ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE: su EPS plokštėmis (degumo klasė E) ir tinkavimo sistema: - Klijai: Ceresit CT83 - Pagrindinis sluoksnis: Ceresit CT85 - Baigiamosios dangos: „Ceresit CT710“, „Ceresit CT730“ (su poklijais) - Dekoratyvinės dangos: Ceresit CT740, Ceresit CT750	C - s2, d0		
2	Vandens absoravimas po 1 val., pagrindinis sluoksnis „Ceresit CT85“	< 1,0 kg/m ²		
	Vandens absoravimas po 24 val. Pagrindinis sluoksnis „Ceresit CT85“ Vandens absoravimas po 24 val. Tinkavimo sistema: Pagrindinis sluoksnis „Ceresit CT85“ (su poklijais) ir: Ceresit CT60 0,5mm, Ceresit CT710, Ceresit CTZ20 + Ceresit CT721, Ceresit CT730, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT760	< 0,5 kg/m ²		
3	Būklė po šilumos ir drėgmės ciklų	Atsparus		
4	Būklė po užšalimo ir atitirpimo ciklų	Atsparus		
5	Atsparumas smūgiams Tinkavimo sistema: Pagrindinis sluoksnis „Ceresit CT65“ (su poklijais) ir: Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT760	III kategorija		
	„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	II kategorija		
		I kategorija		
6	Pralaidumas vandens garams Tinkavimo sistema: Pagrindinis sluoksnis „Ceresit CT85“ (su poklijais) ir: „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	Pavoingosios medžiagos	žr. MSDS		
8	Pagrindinio sluoksnio ir izoliacinio produkto sukibimo stipris (EPS)			
	Pagrindinis sluoksnis:	Ceresit CT85		
	Sausomis sąlygomis	> 80 kPa		
	Po hidroterminių ciklų ant įrangos Po užšalimo ir atitirpimo ciklų	≥ 80 kPa Bandymas nereikalingas, nes užšalimo ir atitirpimo ciklai nebūtini		
9	Sukibimo stipris tarp: klijų ir pagrindo (betonas)			
	Klijai:	Ceresit CT83		
	Sausomis sąlygomis	≥ 250 kPa		
	48 val. panardinimas į vandenį + 2 val. džiovinimas esant (23 ± 2) °C ir (50 ± 5) % santykiniam drėgmeniui	≥ 80 kPa		
	Panardinimas į vandenį 48 val. + džiovinimas 7 dienas esant (23 ± 2) °C ir (50 ± 5) % santykiniam drėgmeniui	≥ 250 kPa		
10	Sukibimas tarp: klijų ir termoizoliacinio produkto (EPS)			
	Klijai:	Ceresit CT83		
	Sausomis sąlygomis	≥ 80 kPa		
	48 val. panardinimas į vandenį + 2 val. džiovinimas esant (23 ± 2) °C ir (50 ± 5) % santykiniam drėgmeniui	≥ 30 kPa		
	Panardinimas į vandenį 48 val. + džiovinimas 7 dienas esant (23 ± 2) °C ir (50 ± 5) % santykiniam drėgmeniui	≥ 80 kPa		
11	Tvirtinimo stipris (skersinio poslinkio bandymas)	Bandymas nereikalingas, nes ETICS atitinka kriterijus E * d ≤ 50,000 N/mm		
12	ETICS šiluminė varža ir šiluminis perdavimas	Žr. A 10 priedą		
13	Sukibimo stipris susendinus Tinkavimo sistema: Pagrindinis sluoksnis „Ceresit CT85“ (su poklijais) ir:			

	Ceresit CT60 0,5mm, Ceresit CT710, Ceresit CT 710 Super, Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT730, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT760	≥ 80 kPa		
14	Kitų sistemų komponentų charakteristikos			
	EPS plokštės	Pagal ETA-11/0395 B priedą		
	Tvirtikliai	Pagal ETA-11/0395 C1 priedą		
	Stiklo pluošto tinklėlis „Ceresit CT 325“	Pagal ETA-11/0395 C2 priedą		

Pirmiau nurodyti parametrai taikomi naudojant sistemą, kurią sudaro „Ceresit Ceretherm Visage“:

- Klįjal: Ceresit CT83
- Pagrindinis sluoksniu: Ceresit CT85
- Poklįjal: Ceresit CT16
- Baigiamosios dangos: Ceresit CT60 0,5mm; Ceresit CT710; Ceresit CT710 Super: Ceresit CT720; Ceresit CT730; Ceresit CT77; Ceresit CT177; Ceresit CT760
- Dekoratyvinės dangos: Ceresit CT721; Ceresit CT740; Ceresit CT750
- Izoliacinis produktas: EPS plokštės pagal EN 13163; (žr. ETA-11/0395 B priedą, gaminio charakteristikos) Tvirtikliai pagal: ETA-11/0395 C1 priedą, gaminio charakteristikos
- Stiklo pluošto tinklėliai: „Ceresit CT 325“ (žr. ETA-11/0395 C2 priedą, gaminio charakteristikos)

8. Tinkami techniniai dokumentai

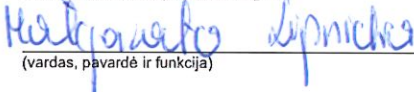
ir (arba) specialūs techniniai dokumentai: Neaktuali

Pirmiau nurodytos produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamų eksploatacinių savybių rinkinį. Už šia eksploatacinių savybių deklaraciją, išduotą pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011, atsako tik pirmiau nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašo:

Dr. Małgorzata Lipnicka

AC Product Development Manager


 (vardas, pavardė ir funkcija)

(parašas)

Piotr Urynek

Kokybės vadovas, „CEE North“


 (vardas, pavardė ir funkcija)

(parašas)

Stąporków, 15.11.2023

(išdavimo vieta ir data)