



**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 00431**

- | | |
|---|---|
| 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: | Ceresit Ceretherm Visage |
| 2. Paredzētais izmantojums: | Ārējās siltumizolācijas sistēma ar apmetumu |
| 3. Ražotājs: | Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa |
| 4. Pilnvarotais pārstāvis: | Nav piemērojams |
| 5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): | Sistēma 2+ |
| 6a. Saskaņotais standarts: | Nav piemērojams |
| 6b. Eiropas novērtējuma dokuments: | EAD 040083-00-0404 |
| Eiropas tehniskais novērtējums: | ETA-11/0395 no 30.06.2023. |
| Tehniskā novērtējuma iestāde: | Instytut Techniki Budowlanej |
| Paziņotā(-ās) iestāde(-es): | Instytut Techniki Budowlanej, Nr. 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0370/Z |
| 7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as): | |

Būvskle raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as)	Saskaņota tehniskā specifikācija
1 Reakcija uz uguni			
ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE ar EPS plātnēm (reakcijas uz uguni klase E) un apmetumu sistēmu: - Saistviela: Ceresit CT83 - Apakškārta: Ceresit CT85 - Nobeiguma kārtas: Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT720, Ceresit CT760 (ar galveno kārtu) - Dekoratīvās kārtas: Ceresit CT721 (ar Ceresit CT720)	B - s1, d0		
ETICS CERESIT CERETHERM VISAGE ar EPS plātnēm (reakcijas uz uguni klase E) un apmetumu sistēmu: - Saistviela: Ceresit CT83 - Apakškārta: Ceresit CT85 - Nobeiguma kārtas: Ceresit CT710, Ceresit CT730 (ar galveno kārtu) - Dekoratīvās kārtas: Ceresit CT740, Ceresit CT750	C - s2, d0		
2 Ūdens absorbcija pēc 1 stundas Apakškārta Ceresit CT85	< 1,0 kg/m ²		
Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Apakškārta Ceresit CT85	< 0,5 kg/m ²		
Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT85 (ar galveno kārtu) un: Ceresit CT60 0,5mm; Ceresit CT710, Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT730, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT760			
3 Stāvoklis pēc termiskajiem un mitruma cikļiem	Izturīgs		
4 Stāvoklis pēc sasalšanas un atkuššanas cikļiem	Izturīgs		
5 Trieciena izturība Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT85 (ar galveno kārtu) un: Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT760	Kategorija III	Sistēma 2+	EAD 040083- 00-0404
Ceresit CT710, Ceresit CT730, Ceresit CT60 0,5mm, Ceresit CT60 0,5mm + Ceresit CT740, Ceresit CT60 0,5mm + Ceresit CT750	Kategorija II		
Ceresit CT77, Ceresit CT177	Kategorija I		
6 Ūdens tvaika caurlaidība Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT85 (ar galveno kārtu) un: Ceresit CT60 0,5mm, Ceresit CT60 0,5mm + Ceresit CT740, Ceresit CT60 0,5mm + Ceresit CT750, Ceresit CT710, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT730, Ceresit CT760, Ceresit CT77, Ceresit CT177	≤ 1,0 m		
7 Bīstamas vielas	Skatīt DDL		
8 Saistes stiprība starp apakškārtu un izolācijas materiālu (EPS) Apakškārta:	Ceresit CT85		
Sausos apstākļos	≥ 80 kPa		
Pēc higrtermiskajiem cikļiem uz izmēģinājumu stenda	≥ 80 kPa		
Pēc sasalšanas / atkuššanas cikļiem	Pārbaude nav nepieciešama, jo sasalšanas / atkuššanas cikļi nav nepieciešami		
9 Saistes stiprība starp: saistvielu - pamatni (betonu)			
Saistvielas:	Ceresit CT83		
Sausos apstākļos	≥ 250 kPa		
48 h iegremdēšana ūdenī + 2 h žāvēšana pie (23 ± 2) °C un (50 ± 5)% RH	≥ 80 kPa		
48 h iegremdēšana ūdenī + 7 dienas žāvēšana pie (23 ± 2) °C un (50 ± 5)% RH	≥ 250 kPa		

10 Saistes stiprība starp: saistvielu - siltumizolācijas materiālu (EPS)			
Saistvielas:	Ceresit CT83	Sistēma 2+	EAD 040083- 00-0404
Sausos apstākļos	≥ 80 kPa		
48 h iegremdēšana ūdenī + 2 h žāvēšana pie (23 ± 2) °C un (50 ± 5)% RH	≥ 30 kPa		

	48 h iegremdēšana ūdenī + 7 dienas žāvēšana pie (23 ± 2) °C un (50 ± 5)% RH	≥ 80 kPa		
11	Fiksācijas stiprība (šķērsvirziena nobīdes tests)	Tests nav nepieciešams, jo ETICS atbilst kritēriem E-d ≤ 50000 N/mm		
12	ETICS siltumpretestība un siltuma caurlaidība	Skatīt A 10 pielikumu		
13	Saištes stiprība pēc novecošanas Apmetumu sistēma: Apakškārtā Ceresit CT85 (ar galveno kārtu) un: Ceresit CT60 0,5mm, Ceresit CT710, Ceresit CT710 Super, Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT730, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT760	≥ 80 kPa		
14	Citu sistēmas sastāvdaļu īpašības			
	EPS plātnes	Saskaņā ar ETA-11/0395, B pielikumu		
	Enkuri	Saskaņā ar ETA-11/0395, C1 pielikumu		
	Stikla šķiedras tīkls Ceresit CT325	Saskaņā ar ETA-11/0395, C2 pielikumu		

Iepriekš minētie parametri ir piemērojami tādas sistēmas izmantošanai, kas sastāv no Ceresit Ceretherm Visage

- Saištvielas: Ceresit CT83
- Apakškārtā: Ceresit CT85
- Galvenās kārtas: Ceresit CT16
- Nobelguma kārtas: Ceresit CT60 0,5mm; Ceresit CT710; Ceresit CT710 Super; Ceresit CT720; Ceresit CT730; Ceresit CT77; Ceresit CT177; Ceresit CT760
- Dekoratīvās kārtas: Ceresit CT721; Ceresit CT740; Ceresit CT750
- Izolācijas materiāls: EPS plātnes saskaņā ar EN 13163 (par produkta īpašībām skatīt ETA-11/0395, B pielikumu)
- Enkuri: par produkta īpašībām skatīt ETA-11/0395, C1 pielikumu
- Stikla šķiedras tīkli: Ceresit CT325 (par produkta īpašībām skatīt ETA-11/0395, C2 pielikumu)

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā Nav piemērojams
tehniskā dokumentācija:

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Dr. Malgorzata Lipnicka

AC Product Development Manager

(vārds, uzvārds, amats)

Malgorzata Lipnicka

(paraksts)

Piotr Urynek

Kvalitātes vadītājs CEE North

(vārds, uzvārds, amats)

Piotr Urynek

(paraksts)

Staporków, 15.11.2023.
(izdošanas vieta un datums)