



EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 00433

- | | |
|--|---|
| 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: | Ceresit Ceretherm Universal EPS |
| 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. Eksploataācijas 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-13/0535 no 28.06.2023. |
| Tehniskā novērtējuma iestāde: | Instytut Techniki Budowlanej |
| Paziņotā(-ās) iestāde(-es): | Instytut Techniki Budowlanej, Nr. 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0457/Z |
| 7. Deklarētā(-ās) eksploataācijas īpašība(-as): | |

Būtiskie raksturlielumi	Eksploataācijas īpašības	Eksploataācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as)	Saskaņota tehniskā specifikācija
1 Reakcija uz uguni ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS ar EPS plātnēm (reakcijas uz uguni klase E) un apmetumu sistēmu: - Saistvielas uz cementa bāzes: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal - Apakškārta: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal - Nobeiguma kārtas: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT720, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT159, Ceresit CT60 (1,5 līdz 2,5 mm), Ceresit CT63, Ceresit CT64 (ar piederīgajām galvenajām kārtām) - Dekoratīvās kārtas: Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54, Ceresit CT55, Ceresit CT721 ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL EPS ar apmetumu sistēmu, ieskaitot nobeiguma kārtu Ceresit CT60 (0,5 līdz 1,0 mm)	B - s1, d0 Eksploataācijas īpašības nav novērtētas.		
2 Ūdens absorbcija pēc 1 stundas Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal (ar galveno kārtu) un: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT60, Ceresit CT72, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT720 + Ceresit CT721	< 1,0 kg/m ² < 0,5 kg/m ²		
3 Stāvoklis pēc termiskajiem un mitruma cikļiem	Izturīgs		
4 Stāvoklis pēc sasalšanas un atkuššanas cikļiem	Izturīgs		
5 Trieciena izturība Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal (ar galveno kārtu) un: Ceresit CT35, Ceresit CT137 Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT159	Kategorija III Kategorija II	Sistēma 2+	EAD 040083-00-0404
6 Ūdens tvaika caurlaidība Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal (ar galveno kārtu) un: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT60, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT159	≤ 1,0 m		
7 Bīstamas vielas	NPD		
8 Saistes stiprība starp apakškārtu un izolācijas materiālu (EPS) Apakškārta: Sausos apstākļos Pēc hīgrotermiskajiem cikļiem uz izmēģinājumu stenda Pēc sasalšanas / atkuššanas cikļiem	Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal ≥ 80 kPa ≥ 80 kPa Pārbaude nav nepieciešama, jo sasalšanas / atkuššanas cikli nav nepieciešami		
9 Saistes stiprība starp: saistvielu - pamatni (betonu) Saistvielas: Sausos apstākļos 48 h iegremdēšana ūdenī + 2 h žāvēšana pie (23 ± 2) °C un (50 ± 5)% RH 48 h iegremdēšana ūdenī + 7 dienas žāvēšana pie (23 ± 2) °C un (50 ± 5)% RH	Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal ≥ 250 kPa ≥ 80 kPa ≥ 250 kPa		

10 Saistes stiprība starp: saistvielu - siltumizolācijas materiālu (EPS) Saistvielas:	Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal	Sistēma 2+	EAD 040083-
--	---	------------	-------------

	Sausos apstākļos	≥ 80 kPa		00-0404
	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 kritērijiem E-d ≤ 50000 N/mm		
12	Saistes stiprība pēc novecošanas Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal (ar galveno kārtu) un: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT720 + Ceresit CT721, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT59	≥ 80 kPa		
13	Citu sistēmas sastāvdaļu īpašības			
	Siltumizolācijas materiāls (EPS plātnes)	Saskaņā ar ETA-13/0535, B pielikumu		
	Stikla šķiedras tīkli	Saskaņā ar ETA-13/0535, C2 pielikumu		

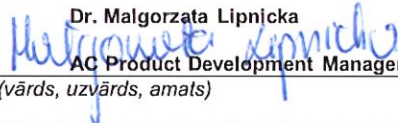
Iepriekš minētie parametri ir piemērojami tādas sistēmas izmantošanai, kas sastāv no Ceresit Ceretherm Universal EPS:

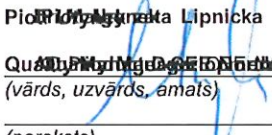
- Saistvielas: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal
- Apakškārta: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal
- Galvenās kārtas: Ceresit CT15, Ceresit CT16
- Nobeiguma kārtas: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT720, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT59
- Dekoratīvās kārtas: Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54, Ceresit CT55, Ceresit CT721
- Izolācijas materiāls: EPS plātnes saskaņā ar EN 13163 (par produkta īpašībām skatīt ETA-13/0535, B pielikumu)
- Stikla šķiedras tīkli: Ceresit CT325 (par produkta īpašībām skatīt ETA-13/0535, 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)
 (paraksts)

Piotr Uryne

 Quality Management Manager
 (vārds, uzvārds, amats)
 (paraksts)

Stąporków, 15.11.2023.
 (izdošanas vieta un datums)