



EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 00434

- | | |
|---|---|
| 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: | Ceresit Ceretherm Universal XPS |
| 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. Eksploatacijas 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-13/0807 no 28.06.2023. |
| Tehniskā novērtējuma iestāde: | Institut Techniki Budowlanej |
| Paziņotā(-ās) iestāde(-es): | Institut Techniki Budowlanej, Nr. 1488, Zaklad Certyfikacji 1488-CPR-0456/Z |
| 7. Deklarētā(-ās) eksploatacijas īpašība(-as): | |

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatacijas īpašības	Eksploatacijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-es)	Saskaņota tehniskā specifikācija
1 Reakcija uz uguni		Sistēma 2+	EAD 040083-00-0404
ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL XPS ar XPS plātnēm (reakcijas uz uguni klase E) un apmetumu sistēmu: - Saistvielas: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal - Apakškārta: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal - Nobeiguma kārtas: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT720 (ar piederīgajām galvenajām kārtām) - Dekoratīvās kārtas: Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54, Ceresit CT721	B - s1, d0		
ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL XPS ar XPS plātnēm (reakcijas uz uguni klase E) un apmetumu sistēmu: - Saistvielas: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal - Apakškārta: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal - Nobeiguma kārtas: Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175 (ar piederīgajām galvenajām kārtām) - Dekoratīvās kārtas: Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48	B - s2, d0		
ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL XPS ar XPS plātnēm (reakcijas uz uguni klase E) un apmetumu sistēmu: - Saistvielas: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal - Apakškārta: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal - Nobeiguma kārtas: Ceresit CT59, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64 (ar piederīgajām galvenajām kārtām) - Dekoratīvās kārtas: Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48, Ceresit CT49	C - s2, d0		
2 Ūdens absorbcija pēc 1 stundas Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal	< 1,0 kg/m ²		
Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal	< 0,5 kg/m ²		
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 CT174, Ceresit CT59, Ceresit CT720 + Ceresit CT721			
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 CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT59	Kategorija III		
Ceresit CT74	Kategorija II		
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 CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT59	≤ 1,0 m		
7 Bīstamas vielas	Skatīt DDL		

8 Saistes stiprība starp apakškārtu un izolācijas materiālu (XPS) Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal		Sistēma 2+	EAD 040083-00-0404
Sausos apstākļos	≥ 80 kPa		
Pēc higratermiskajiem cikļiem uz izmēģinājumu stenda	≥ 80 kPa		
Pēc sasalšanas / atkuššanas cikļiem	Pārbaude nav nepieciešama, jo sasalšanas / atkuššanas cikli nav		

		nepieciešami	
9	Saistes stiprība starp: saistvielu - pamatni (betonu)		
	Saistvielas:	Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal	
	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 (XPS)		
	Saistvielas:	Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal	
	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 kritērijiem E-d ≤ 50000 N/mm	
12	Saistes stiprība pēc novecošanas Apmetumu sistēma: Āpakškārta 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 CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT59	≥ 80 kPa	
13	Citu sistēmas sastāvdaļu īpašības		
	Siltumizolācijas materiāls (XPS plātnes)	Saskaņā ar ETA-13/0807, B pielikumu	
	Stikla šķiedras tīkli	Saskaņā ar ETA-13/0807, C2 pielikumu	

Iepriekš minētie parametri ir piemērojami tādās sistēmas izmantošanai, kas sastāv no Ceresit Ceretherm Universal XPS:

- Saistvielas: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal
- Āpakškārta: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal
- Galvenās kārtas: Ceresit CT15, Ceresit CT16
- Nobelguma kārtas: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT720, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, 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 CT721
- Izolācijas materiāls: XPS plātnes saskaņā ar EN 13164 (par produkta īpašībām skatīt ETA-13/0807, B pielikumu)
- Stikla šķiedras tīkli: Ceresit CT325 (par produkta īpašībām skatīt ETA-13/0807, 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 Urynek

Kvalitātes vadītājs CEE North

(vārds, uzvārds, amats)

(paraksts)

Staporków, 15.11.2023.
(izdošanas vieta un datums)