



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 00430

- | | |
|---|---|
| 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: | Ceresit Ceretherm Wool Premium |
| 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-09/0037 no 30.06.2023. |
| Tehniskā novērtējuma iestāde: | Instytut Techniki Budowlanej |
| Paziņotā(-ās) iestāde(-es): | Instytut Techniki Budowlanej, Nr. 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0375/Z |
| 7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as): | |

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as)	Saskaņota tehniskā specifikācija
1 Reakcija uz uguni			
ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM: - Saistvielas: Ceresit CT190, Ceresit CT87 - MW plāksnes - Apakškārta: Ceresit CT87 - Nobeiguma kārtas: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT79 - Dekoratīvās kārtas saskaņā ar ETA-09/0037 1. tabulu	A2 - s1, d0		
ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM: - Saistvielas: Ceresit CT190, Ceresit CT87 - MW plāksnes - Apakškārta: Ceresit CT87 - Nobeiguma kārtas: Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60 - Dekoratīvās kārtas saskaņā ar ETA-09/0037 1. tabulu	B - s1, d0		
ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM: - Saistvielas: Ceresit CT190, Ceresit CT87 - MW plāksnes - Apakškārta: Ceresit CT87 - Nobeiguma kārtas: Ceresit CT77, Ceresit CT720 ar Ceresit CT721 - Dekoratīvās kārtas saskaņā ar ETA-09/0037 1. tabulu	B - s2, d0		
2 Ūdens absorbcija pēc 1 stundas Apakškārta Ceresit CT87	< 1,0 kg/m ²	Sistēma 2+	EAD 040083-00-0404
Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Apakškārta Ceresit CT87	< 0,5 kg/m ²		
Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT87 un: Ceresit CT35, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT77, Ceresit CT79 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 CT87 un: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT720 (ar Ceresit CT721)	Kategorija III		
Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60	Kategorija II		
Ceresit CT79, Ceresit CT77	Kategorija I		
6 Ūdens tvaika caurlaidība Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT87 un: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT79, Ceresit CT77, Ceresit CT720 (ar Ceresit CT721)	≤ 1,0 m		
7 Bīstamas vielas	Skatīt DDL		
8 Saistes stiprība starp apakškārta un izolācijas materiālu (MW plāksnēm)			
Apakškārta:	Ceresit CT87		
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)		Sistēma 2+	EAD 040083-00-0404
Saistvielas:	Ceresit CT87, Ceresit CT190		
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			

	(MW plāksnēm)		
	Saistvielas:	Ceresit CT87, Ceresit CT190	
	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	ETICS siltumpretestība un siltuma caurlaidība	Skatīt A 10 pielikumu	
13	Saistes stiprība pēc novecošanas Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT87 un:		
	Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT79, Ceresit CT77, Ceresit CT720 (ar Ceresit CT721)	≥ 80 kPa	
14	Citu sistēmas sastāvdaļu īpašības		
	MW plāksnes	Saskaņā ar ETA-09/0037, B pielikumu	
	Stikla šķiedras tīkls CT325	Saskaņā ar ETA-09/0037, C2 pielikumu	
	Enkuri	Saskaņā ar ETA-09/0037, C1 pielikumu	

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

- Saistvielas: Ceresit CT190, Ceresit CT87
- Apakškārta: Ceresit CT87
- Nobeiguma 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 CT79, Ceresit CT77
- Dekoratīvās kārtas: Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54, Ceresit CT721
- Izolācijas materiāls: Minerālvates (MW) paneļi un plāksnes saskaņā ar EN 13162 (par produkta īpašībām skatīt ETA-09/0037, B pielikumu)
- Stikla šķiedras tīkli: Ceresit CT325 (par produkta īpašībām skatīt ETA-09/0037, C2 pielikumu)
- Enkuri: Enkuri (par produkta īpašībām skatīt ETA-09/0037, C1 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)

Stąporków, 15.11.2023.
(izdošanas vieta un datums)