



**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
Nr. 00435

- |   |   |
|---|---|
| 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:                            | Ceresit Ceretherm Universal MW  |
| 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-14/0127 no 30.06.2023.  |
| Tehniskā novērtējuma iestāde:   | Instytut Techniki Budowlanej  |
| Paziņotā(-ās) iestāde(-es):   | Instytut Techniki Budowlanej, Nr. 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0362/Z |
| 7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):                                    |   |

Būtiskie raksturojumi	Eksploatācijas īpašības	Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as)	Saskaņota tehniskā specifikācija
1 Reakcija uz uguni ETICS CERESIT CERETHERM UNIVERSAL MW: - Saistvielas: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal, Ceresit CT180 - Apakškārta: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal - Nobeiguma kārtas: saskaņā ar ETA-14/0127 1. tabulu (ar piederīgajām galvenajām kārtām) - Dekoratīvās kārtas saskaņā ar ETA-14/0127 1. tabulu	A2 - s1, d0	Sistēma 2+	EAD 040083-00-0404
2 Ūdens absorbcija pēc 1 stundas Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>		
Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal (ar piederīgajām galvenajām kārtām saskaņā ar ETA-14/0127 1. tabulu) un: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT60, Ceresit CT720 (ar Ceresit CT721)			
3 Slāvkoklis pēc termiskajiem un mitruma cikļiem	Izturīgs		
4 Slāvkoklis pēc sasalšanas un atkuššanas cikļiem	Izturīgs		
5 Trieciena izturība Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal (ar piederīgajām galvenajām kārtām saskaņā ar ETA-14/0127 1. tabulu) un: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT720 (ar Ceresit CT721)	Kategorija III		
Ceresit CT72, Ceresit CT60, Ceresit CT76	Kategorija II		
6 Ūdens tvaika caurlaidība Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal (ar piederīgajām galvenajām kārtām saskaņā ar ETA-14/0127 1. tabulu) un: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT720 (ar Ceresit CT721)	≤ 1,0 m		
7 Bīstamas vielas	Skatīt DDL		
8 Saistes stiprība starp apakškārtu un izolācijas materiālu (MW plāksnēm) Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal			
Sausos apstākļos	≥ 80 kPa		
Pēc higrtermiskajiem cikļiem uz izmēģinājumu stenda	Saīršana minerālvatē (MW) (kohēzijas pārrāvums)		
Pēc sasalšanas / atkuššanas cikļiem	Pārbaude nav nepieciešama, jo sasalšanas / atkuššanas cikļi 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 (MW plāksnēm)				Sistēma 2+	EAD 040083-00-0404
Saistvielas:	Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal	Ceresit CT180 (MW plāksne)	Ceresit CT180 (MW panelis)		



	(MW plāksne)		
Sausos apstākļos	≥ 80 kPa	≥ 80 kPa	Sairšana minerālvatē (MW) (kohēzijas pārrāvums)
48 h iegremdēšana ūdenī + 2 h žāvēšana pie (23 ± 2) °C un (50 ± 5)% RH	≥ 30 kPa	≥ 30 kPa	
48 h iegremdēšana ūdenī + 7 dienas žāvēšana pie (23 ± 2) °C un (50 ± 5)% RH	≥ 80 kPa	≥ 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	Saištes stiprība pēc novecošanas Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal (ar piederīgajām galvenajām kārtām saskaņā ar ETA-14/0127 1. tabulu) un: Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT76, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT720 (ar Ceresit CT721)	≥ 80 kPa	
14	Citu sistēmas sastāvdaļu īpašības		
	Siltumizolācijas materiāls (MW paneļi un plāksnes)	Saskaņā ar ETA-14/0127, B pielikumu	
	Stikla šķiedras tīkli	Saskaņā ar ETA-14/0127, C2 pielikumu	

Iepriekš minētie parametri ir piemērojami tādās sistēmas izmantošanai, kas sastāv no Ceresit Ceretherm Universal MW  
- Saištvielas: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal, Ceresit CT180  
- Apakškārta: Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal  
- Galvenā kārtā: Ceresit CT15, Ceresit CT16  
- Nobelguma 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  
- Dekoratīvās kārtas: Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54, Ceresit CT55, Ceresit CT721  
- Izolācijas materiāls: Minerālvates (MW) paneļi saskaņā ar EN 13162 (par produkta īpašībām skatīt ETA-14/0127, B pielikumu)  
- Stikla šķiedras tīkli: Standarta stikla šķiedras tīkli Ceresit CT325 (par produkta īpašībām skatīt ETA-14/0127, 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)

Stąporków, 15.11.2023.

(izdošanas vieta un datums)