



**EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
Nr. 00436

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:                            | Ceresit Ceretherm Impactum  |
| 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.  | Ekspluatācijas 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-13/0086 no 30.06.2023.  |
|     | Tehniskā novērtējuma iestāde:  | Instytut Techniki Budowlanej  |
|     | Paziņotā(-ās) iestāde(-es):  | Instytut Techniki Budowlanej, Nr. 1488, Zakład Certyfikacji 1488-CPR-0407/Z |
| 7.  | Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):                                    |   |

Būvniecības raksturojumi	Ekspluatācijas īpašības	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as)	Saskaņota tehniskā specifikācija
1 Reakcija uz uguni ETICS CERESIT CERETHERM IMPACTUM ar EPS plātnēm (reakcijas uz uguni klase E) un apmetumu sistēmu: - Saistvielas saskaņā ar ETA-13/0086 1. tabulu - Apakškārta: Ceresit CT100 - Nobeiguma kārtas: saskaņā ar ETA-13/0086 1. tabulu	B - s2, d0	Sistēma 2+	EAD 040083-00-0404
2 Ūdens absorbcija pēc 1 stundas Apakškārta Ceresit CT100	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>		
Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Apakškārta Ceresit CT100	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT100 un: Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT77			
3 Stāvoklis pēc termiskajiem un mitruma cikļiem	Izturīgs		
4 Stāvoklis pēc sasalšanas un atkuššanas cikļiem	Izturīgs		
5 Trieciena izturība Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT100 un: Viens standarta stikla tīkls Ceresit CT325 un: Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT77	Kategorija I		
Dubults standarta stikla tīkls Ceresit CT325 un: Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT77	Kategorija I		
Ceresit CT325 + Ceresit CT327 (standarta tīkls + armēts tīkls) un: Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT77	Kategorija I		
6 Ūdens tvaika caurlaidība Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT100 un: Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT77	≤ 1,0 m		
7 Bīstamas vielas	Skaļi DDL		
8 Saistes stiprība starp apakškārtu un izolācijas materiālu (EPS) Apakškārta: Sausos apstākļos Pēc higrotēriskajiem cikļiem uz izmēģinājumu stenda Pēc sasalšanas / atkuššanas cikļiem	Ceresit CT100 ≥ 80 kPa ≥ 80 kPa Pārbaude nav nepieciešama, ja sasalšanas / atkuššanas cikļi 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 CT81 / Ceresit ZS; Ceresit CT82 / Ceresit ZU; Ceresit CT83; Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal; Ceresit CT85 ≥ 250 kPa ≥ 80 kPa ≥ 250 kPa		

10 Saistes stiprība starp: saistvielu - siltumizolācijas materiālu (EPS) Saistvielas: Sausos apstākļos	Ceresit CT81 / Ceresit ZS; Ceresit CT82 / Ceresit ZU; Ceresit CT83; Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal; Ceresit CT85 ≥ 80 kPa	Sistēma 2+	EAD 040083-00-0404
--	--	------------	--------------------

	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	Stiepes izturība perpendikulāri EPS plāknēm			
	Saistvielas:	Ceresit CT81 / Ceresit ZS; Ceresit CT82 / Ceresit ZU; Ceresit CT83; Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal; Ceresit CT85		
		≥ 80 kPa	≥ 100 kPa	≥ 150 kPa
		40 %	40 %	40 %
12	Fiksācijas stiprība (šķērsvirziena nobīdes tests)	Tests nav nepieciešams, jo ETICS atbilst kritērijiem E-d ≤ 50000 N/mm		
13	ETICS siltumpretestība un siltuma caurlaidība	Skatīt A 10 pielikumu		
14	Saistes stiprība pēc novecošanas Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT100 un:			
	Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT77	≥ 80 kPa		
15	Citu sistēmas sastāvdaļu īpašības			
	Siltumizolācijas materiāls (EPS plātnes)	Saskaņā ar ETA-13/0086, B pielikumu		
	Enkuri	Saskaņā ar ETA-13/0086, C1 pielikumu		
	Sīkta šķiedras tīkli Ceresit CT325, Ceresit CT327	Saskaņā ar ETA-13/0086, C2 pielikumu		

Iepriekš minētie parametri ir piemērojami tādas sistēmas izmantošanai, kas sastāv no Ceresit Ceretherm Impactum  
- Saistvielas: Ceresit CT81 / Ceresit ZS; Ceresit CT82 / Ceresit ZU; Ceresit CT83; Ceresit CT80 / Ceresit Thermo Universal; Ceresit CT85  
- Apakškārta: Ceresit CT100  
- Nobeiguma kārtas: Ceresit CT60 1,5mm; Ceresit CT72 1,5mm; Ceresit CT74 1,5mm; Ceresit CT174 1,5mm; Ceresit CT79 1,5mm; Ceresit CT77  
- Izolācijas materiāls: EPS plātnes saskaņā ar EN 13163 (par produkta īpašībām skatīt ETA-13/0086, B pielikumu)  
- Enkuri: par produkta īpašībām skatīt ETA-13/0086, C1 pielikumu  
- Sīkta šķiedras tīkli: Ceresit CT325, Ceresit CT327 (par produkta īpašībām skatīt ETA-13/0086, C2 pielikumu)

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija **Nav piemērojams**  
un/vai īpašā 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)