



**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Nr. 00428**

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Ceresit Ceretherm Premium**
2. Paredzētais izmantojums: **Ārējās siltumizolācijas sistēma ar apmetumu**
3. Ražotājs: **Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa**
- To ražo:
- 1) Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków
  - 2) Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów
  - 3) Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Wrząca, 64-905 Stobno
  - 4) Henkel Balti Operations OÜ, Klassi 9, 50409 Tartu, Estonia
  - 5) Henkel Bulgaria Operations EOOD, Building Materials Plant, Mirovjane, 1289 Sofia, Bulgaria
  - 6) Henkel Srbija d.o.o. Production Site Indjija, Save Kovacevica b.b, 22320 Indjija, Serbia
  - 7) Henkel Romania Operations SRL, Soseaua de Centura Pantelimon no 78, km 26, Soseaua de Centura Pantelimon, Romania
  - 8) Henkel Romania Operations SRL, Factory Campia Turzii, 405100 Street Iancu Jianu 33, Romania
  - 9) Henkel Romania Operations SRL, Str. Paltinului, nr. 1392, Roznov, jud. Neamt, Romania
  - 10) Henkel Adhezivi BH d o.o., Drakuljica bb, 89230 Bileća, Bosnia and Hercegovina
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: **ETAG 004:2013**  
Eiropas tehniskais novērtējums: **ETA-08/0308 no 30.06.2016.**  
Tehniskā novērtējuma iestāde: **Institut Techniki Budowlanej**  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): **Institut Techniki Budowlanej, Nr. 1488, Zaklad Certyfikacji 1488-CPR-0363/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 PREMIUM ar EPS plātnēm (reakcijas uz uguni klase E) un apmetumu sistēmu: - Saistvielas uz cementa bāzes: Ceresit CT83, Ceresit CT87 - Saistvielas uz PU putu bāzes: Ceresit CT84 - Apakškārta: Ceresit CT87 - Nobeiguma kārtas: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT79 - Dekoratīvās kārtas: Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54	B - s1, d0	Sistēma 2+	ETAG 004:2013
ETICS CERESIT CERETHERM PREMIUM ar EPS plātnēm (reakcijas uz uguni klase E) un apmetumu sistēmu: - Saistvielas uz cementa bāzes: Ceresit CT83, Ceresit CT87 - Apakškārta: Ceresit CT87 - Nobeiguma kārtas: Ceresit CT77, Ceresit CT177	B - s1, d0		
ETICS CERESIT CERETHERM PREMIUM ar EPS plātnēm (reakcijas uz uguni klase E) un apmetumu sistēmu: - Saistvielas uz PU putu bāzes: Ceresit CT84 - Apakškārta: Ceresit CT87 - Nobeiguma kārtas: Ceresit CT77, Ceresit CT177	B - s2, d0		



2	Ūdens absorbcija pēc 1 stundas Apakškārta Ceresit CT87	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>			Sistēma 2+	ETAG 004:2013
	Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Apakškārta Ceresit CT87	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>				
	Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT87 (ar galveno kārtu) un: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT79					
3	Stāvoklis pēc termiskajiem un mitruma cikliem	Izturīgs				
4	Stāvoklis pēc sasalšanas un atkuššanas cikliem	Izturīgs				
5	Trieciena izturība Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT87 (ar galveno kārtu) un: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT137	Kategorija III				
	Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT175, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT77, Ceresit CT177, Ceresit CT174 1,0 mm; 1,5 mm; 2,0 mm	Kategorija II				
	Ceresit CT79	Kategorija I				
6	Ūdens tvaika caurlaidība Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT87 (ar galveno kārtu) un: Ceresit CT34, 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 CT177	≤ 1,0 m				
7	Bīstamas vielas	Skatīt DDL				
8	Saistes stiprība starp apakškārtu un izolācijas materiālu (EPS) Apakškārta Ceresit CT87					
	Sausos apstākļos	≥ 0,08 MPa				
	Pēc higrotermiskajiem cikliem uz izmēģinājumu stenda	≥ 0,08 MPa				
	Pēc sasalšanas / atkuššanas cikliem	Pārbaude nav nepieciešama, jo sasalšanas / atkuššanas cikli nav nepieciešami				
9	Saistes stiprība starp: saistvielu - pamatni (betonu)					
	Saistvielas:	Ceresit CT83, Ceresit CT87				
	Sausos apstākļos	≥ 0,25 MPa				
	48 h iegremdēšana ūdenī + 2 h žāvēšana pie (23 ± 2) °C un (50 ± 5)% RH	≥ 0,08 MPa				
	48 h iegremdēšana ūdenī + 7 dienas žāvēšana pie (23 ± 2) °C un (50 ± 5)% RH	≥ 0,25 MPa				
10	Saistes stiprība starp: saistvielu - siltumizolācijas materiālu (EPS)					
	Saistvielas:	Ceresit CT83, Ceresit CT87				
	Sausos apstākļos	≥ 0,08 MPa				
	48 h iegremdēšana ūdenī + 2 h žāvēšana pie (23 ± 2) °C un (50 ± 5)% RH	≥ 0,03 MPa				
	48 h iegremdēšana ūdenī + 7 dienas žāvēšana pie (23 ± 2) °C un (50 ± 5)% RH	≥ 0,08 MPa				
11	PU putu saistvielas Ceresit CT84 saistes stiprība EPS TR150 - saistviela - pamatne (betons)					
	Pielietošanas apstākļi	Putu biežums	Testa apstākļi	Saistes stiprība		
	Standarta pielietošanas apstākļi	8 ± 1 mm	23 °C, 50 % RH	≥ 0,08 MPa		
	Biezuma modificēšana	15 ± 1 mm	23 °C, 50 % RH	≥ 0,08 MPa		
	Atklātā laika modificēšana (maks. 4 min)	8 ± 1 mm	23 °C, 50 % RH	≥ 0,08 MPa		
	Temperatūras modificēšana: zema temperatūra	8 ± 1 mm	0 °C	≥ 0,08 MPa		
	Temperatūras modificēšana: augsta temperatūra	8 ± 1 mm	40 °C, 30 % RH	≥ 0,08 MPa		
12	Stiepes izturība perpendikulāri EPS plāknēm					
		≥ 80 kPa	≥ 100 kPa	≥ 150 kPa		
	Saistvielas: Ceresit CT83, Ceresit CT87, Ceresit CT84	40 %	40 %	40 %		
13	Fiksācijas stiprība (nobīdes tests)	Tests nav nepieciešams, jo ETICS atbilst ETAG 004 punkta 5.1.4.2 prasībām				
14	Siltumpretestība	Aprēķināta no izolācijas materiāla siltumpretestības saskaņā ar ETA-08/0308 punktu 3.5.1				
15	Saistes stiprība pēc novecošanas Apmetumu sistēma: Apakškārta Ceresit CT87 (ar galveno kārtu) un: Ceresit CT34, 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 CT177	≥ 0,08 MPa				
16	Citu sistēmas sastāvdaļu īpašības					
	Siltumizolācijas materiāls (EPS plātnes)	Saskaņā ar ETA-08/0308, 1. pielikumu				
	Enkuri	Saskaņā ar ETA-08/0308, 2. pielikumu				
	Stikla šķiedras tīkli	Saskaņā ar ETA-08/0308, 3. pielikumu				

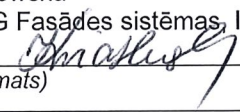


Iepriekš minētie parametri ir piemērojami tādas sistēmas izmantošanai, kas sastāv no Ceresit Ceretherm Premium:  
- Saistvielas: Ceresit CT83, Ceresit CT87, Ceresit CT84  
- Apakškārta: Ceresit CT87  
- Nobeiguma kārtas: Ceresit CT34, Ceresit CT35, Ceresit CT137, Ceresit CT72, Ceresit CT73, Ceresit CT74, Ceresit CT75, Ceresit CT174, Ceresit CT175, Ceresit CT60, Ceresit CT63, Ceresit CT64, Ceresit CT79, Ceresit CT77, Ceresit CT177  
- Dekoratīvās kārtas: Ceresit CT42, Ceresit CT44, Ceresit CT48, Ceresit CT49, Ceresit CT54  
- Izolācijas materiāls: EPS plātnes saskaņā ar EN 13163 (par produkta īpašībām skatīt ETA-08/0308, 1. pielikumu)  
- Enkuri: par produkta īpašībām skatīt ETA-08/0308, 2. pielikumu  
- Stikla šķiedras tīkli: Ceresit CT325 (par produkta īpašībām skatīt ETA-08/0308, 3. pielikumu)

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

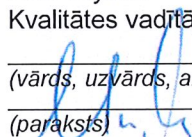
Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

*Dagmara Kwiatkowska*  
AC Global PD TG Fasādes sistēmas, IDC ETICS  
ETICS vadītāja   
(vārds, uzvārds, amats)  

---

*(paraksts)*

*Piotr Urynek*  
Kvalitātes vadītājs CEE North  
  
(vārds, uzvārds, amats)  

---

*(paraksts)*

Stąporków, 12.03.2018.  
(izdošanas vieta un datums)

