



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**
1) Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Szaporków
2) Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Pieszycka 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
- To ražo:
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-09/0037 no 26.09.2016.**
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 - MV 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	Sistēma 2+	ETAG 004:2013
ETICS CERESIT CERETHERM WOOL PREMIUM: - Saistvielas: Ceresit CT190, Ceresit CT87 - MV 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 - MV 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		
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 cikliem	Izturīgs	
4	Stāvoklis pēc sasalšanas un atkuššanas cikliem	Izturīgs	
5	Triecienu 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: Sausos apstākļos Pēc higrtermiskajiem cikliem uz izmēģinājumu stenda Pēc sasalšanas / atkuššanas cikliem	Ceresit CT87 ≥ 0,08 MPa ≥ 0,08 MPa Pārbaude nav nepieciešama, ja sasalšanas / atkuššanas cikli 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 CT87, Ceresit CT190 ≥ 0,25 MPa ≥ 0,08 MPa ≥ 0,25 MPa	Sistēma 2+
10	Saistes stiprība starp: saistvielu - siltumizolācijas materiālu (MW plāksnēm) 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 CT87, Ceresit CT190 ≥ 0,08 MPa ≥ 0,03 MPa ≥ 0,08 MPa	ETAG 004:2013
11	Fiksācijas stiprība (nobīdes tests)	Tests nav nepieciešams, ja ETICS atbilst ETAG 004 punkta 5.1.4.2 prasībām	
12	Siltumpretestība	Aprēķināta no izolācijas materiāla siltumpretestības saskaņā ar ETA-09/0037 punktu 3.5.1	
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)	≥ 0,08 MPa	
14	Citu sistēmas sastāvdaļu īpašības MW plāksnes Stikla šķiedras tīkls CT325 Enkuri	Saskaņā ar ETA-09/0037, 1. pielikumu Saskaņā ar ETA-09/0037, 2. pielikumu Saskaņā ar ETA-09/0037, 2. 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,
1. pielikumu)
- Stikla šķiedras tīkls: Ceresit CT325 (par produkta īpašībām skatīt ETA-09/0037, 2. pielikumu)
- Enkuri: Enkuri (par produkta īpašībām skatīt ETA-09/0037, 2. 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)

Staporków, 12.03.2018.
(izdošanas vieta un datums)

