



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 01638

- | | |
|---|--|
| 1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: | Ceresit Ceretherm Classic Phenolic |
| 2. Paredzētais pielietojums: | Ārējās siltumizolācijas kompozītā sistēma ar apmetumu |
| 3. Ražotājs: | Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa |
| To ražo sekojošās ražotnēs: | |
| | 1) Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220 Stąporków
2) Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów
3) Henkel Romania Operations SRL, Factory Campia Turzii, 405100 Street Ianu Jianu 33, Rumunia
4) Henkel Balti Operations OÜ, Klassi 9, 50409 Tartu, Estonia
5) Henkel Bulgaria Operations EOOD, Building Materials Plant, Mirovjane, 1289 Sofia, Bulgaria
6) Henkel Romania Operations SRL, Soseaua de Centura Pantelimon no 78, km 26, Soseaua de Centura Pantelimon, Rumunia
7) Henkel Srbija d.o.o. Production Site Indjija, Save Kovacevica b.b, 22320 Indjija, Serbia
8) Henkel Adhezivni BH d.o.o., Drakuljica bb, 89230 Bičevca, Bosna i Hercegovina
9) Henkel Romania Operations SRL, Str. Paltinului, nr. 1392, Roznov, jud. Neamt, Romania
Nav piemērojams. |
| 4. Pilnvarotais pārstāvis: | |
| 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-18/0755 no 20.11.2020. |
| Tehniskā novērtējuma iestāde: | Łukasiewicz Pētniecības tīkls – Mehanizētās būvniecības un ieguves institūts |
| Paziņotā(-ās) iestāde(-es): | Institut Techniki Budowlanej, Nr. 1488, Sertifikācijas nodaļa 1488-CPR-0646Z |
| 7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(- as): | |

Nr.	Būtiskie raksturojumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
1	Reakcija uz uguni ETICS CERESIT CERETHERM CLASSIC PHENOLIC ar PF plātnēm (reakcijas uz uguni klase C-s2,d0) un apmetumu sistēmu: - Līmjavas: CT 80, CT 83, CT 85 - Stieģrojošās līmjavas: CT 80, CT 85 - Dekoratīvās apdares kārtas: CT 72, CT 73, CT 74, CT 75, CT 79, CT 60, CT 64, CT 77, CT 174, CT 175, CT 177, CT 710, CT 720 - Krāsas: CT 42, CT 44, CT 48, CT 49, CT 54, CT 721	B - s1, d0	EAD 040083-00-0404
2	Ūdens absorbcija pēc 1 stundas Līmjava Ceresit CT 80 Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Līmjava Ceresit CT 80 Ūdens absorbcija pēc 24 stundām apmetumu sistēma: Stieģrojošā līmjava Ceresit CT 80 un dekoratīvās apdares kārtas: Ceresit CT 72, Ceresit CT 73, Ceresit CT 74, Ceresit CT 75, Ceresit CT 79, Ceresit CT 60, Ceresit CT 64, Ceresit CT 77, Ceresit CT 174, Ceresit CT 175, Ceresit CT 177, Ceresit CT 710, Ceresit CT 720 (+ Ceresit CT 721)	< 1,0 kg/m ² < 0,5 kg/m ²	
3	Ūdens absorbcija pēc 1 stundas Līmjava Ceresit CT 85 Ūdens absorbcija pēc 24 stundām Līmjava Ceresit CT 85 Ūdens absorbcija pēc 24 stundām apmetumu sistēma: stieģrojošā java Ceresit CT 85 un dekoratīvās apdares kārtas: Ceresit CT 72, Ceresit CT 73, Ceresit CT 74, Ceresit CT 75, Ceresit CT 79, Ceresit CT 60, Ceresit CT 64, Ceresit CT 77, Ceresit CT 174, Ceresit CT 175, Ceresit CT 177, Ceresit CT 710, Ceresit CT 720 (+ Ceresit CT 721)	< 1,0 kg/m ² < 0,5 kg/m ²	
4	Ūdensnecaurlaidība. Stāvoklis pēc higrotermiskajiem cikliem	Iztur (bez defektiem)	
5	Ūdensnecaurlaidība. Stāvoklis pēc sasalšanas un atkuššanas cikliem	Izturīgs	
6	Triecienu izturība: Stieģrojošā java Ceresit CT 80 ar apdares kārtu, vienas kārtas stikla šķiedras sieta 160 g/m ² : Ceresit CT 72, Ceresit CT 73, Ceresit CT 74, Ceresit CT 75, Ceresit CT 79, Ceresit CT 77, Ceresit CT 174, Ceresit CT 175, Ceresit CT 177, Ceresit CT 710 Ceresit CT 60, Ceresit CT 64, Ceresit CT 720 (+ CT 721)	Kategorija II Kategorija III	
7	Triecienu izturība Stieģrojošā java Ceresit CT 85 ar apdares kārtu, vienas kārtas stikla šķiedras sieta 160 g/m ² : Ceresit CT 72, Ceresit CT 60, Ceresit CT 64, Ceresit CT 720 (+ CT 721) Ceresit CT 73, Ceresit CT 74, Ceresit CT 75, Ceresit CT 79, Ceresit CT 77, Ceresit CT 174, Ceresit CT 175, Ceresit CT 177, Ceresit CT 710	Kategorija III Kategorija II	
8	Ūdens tvaika caurlaidība Kompozīta sistēma: Ceresit CT 80 ar dekoratīvā apmetuma kārtu: Ceresit CT 60, Ceresit CT 72, Ceresit CT 74, Ceresit CT 75, Ceresit CT 79, Ceresit CT 77, Ceresit CT 174, Ceresit CT 710, Ceresit CT 720 (+ CT 721),	≤ 1,0 m	
9	Ūdens tvaika caurlaidība Kompozīta sistēma: Ceresit CT 85 ar dekoratīvā apmetuma kārtu: Ceresit CT 60, Ceresit CT 72, Ceresit CT 74, Ceresit CT 79, Ceresit CT 77, Ceresit CT 174, Ceresit CT 710, Ceresit CT 720 (+ CT 721),	≤ 1,0 m	
10	Bīstamas vielas	NPD	
11	Sasaistes stiprība starp līmjavu un izolācijas materiālu		

	Apakškārta Ceresit CT 85		
	Sākotnējā stāvoklī	≥ 0,08 MPa	
	Pēc higrotermiskajiem cikliem (uz izmēģinājumu stenda)	≥ 0,08 MPa	
	Pēc sasalšanas / atkuššanas cikliem (uz paraugiem)	Pārbaude nav nepieciešama, jo sasalšanas / atkuššanas cikli nav nepieciešami	
12	Sasaistes stiprība starp līmjavu un izolācijas materiālu		
	Apakškārta Ceresit CT 80		
	Sākotnējā stāvoklī	≥ 0,08 MPa	
	7 dienas iegremdēšana ūdenī + 7 dienas žāvēšana pie (23 ± 2) °C un (50 ± 5) % RH	≥ 0,08 MPa	
	Pēc sasalšanas / atkuššanas cikliem (uz paraugiem)	Pārbaude nav nepieciešama, jo sasalšanas / atkuššanas cikli nav nepieciešami	
13	Sasaistes stiprība starp: līmjavu - būvkonstrukciju		
	Līmjavas:	Ceresit CT 80, Ceresit CT 83, Ceresit CT 85	
	Sākotnējā stāvoklī	≥ 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	
14	Sasaistes stiprība starp: līmjavu - izolācijas materiālu		
	Saistvielas:	Ceresit CT 80, Ceresit CT 83, Ceresit CT 85	
	Sākotnējā stāvoklī	≥ 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	
15	Sasaistes stiprība pēc novecošanas		
	Siltināšanas sistēma:		
	Līmjava Ceresit CT 85 un apdares kārtu:		
	Ceresit CT 72, Ceresit CT 73, Ceresit CT 74, Ceresit CT 75, Ceresit CT 79, Ceresit CT 60, Ceresit CT 64, Ceresit CT 77, Ceresit CT 174, Ceresit CT 175, Ceresit CT 177, Ceresit CT 710 smilšakmens, Ceresit CT 710 granīts, Ceresit CT 720 (+ CT 721)	≥ 0,08 MPa	
16	Sasaistes stiprība pēc novecošanas		
	Apmetumu sistēma:		
	Līmjava Ceresit CT 80 un apdares kārtu:		
	Ceresit CT 72, Ceresit CT 73, Ceresit CT 74, Ceresit CT 75, Ceresit CT 79, Ceresit CT 60, Ceresit CT 64, Ceresit CT 77, Ceresit CT 174, Ceresit CT 175, Ceresit CT 177, Ceresit CT 710 smilšakmens, Ceresit CT 710 granīts, Ceresit CT 720 (+ CT 721)	≥ 0,08 MPa	
17	Stiepes izturība perpendikulāri izolācijas materiāla plaknei		
	Saistvielas: Ceresit CT 80, Ceresit CT 85	Ceresit CT 80, Ceresit CT 85	
		≥ 80 kPa	
		40 % minimālais līmjavas virsmas laukums	
18	Fiksācijas stiprība		
		Tests nav nepieciešams, jo ETICS atbilst EAD 040083-00-0404 punkta 2.2.12 prasībām	
19	Izturība pret vēja slodzi		
	Enkuri: plātnes diametrs ≥ 60 mm, izolācijas materiāls: biezums ≥ 50 mm, stiepes izturība perpendikulāri plaknēm ≥ 80 kPa	Graujošā slodze R _{panels} sausos apstākļos, kN: Minimālā vērtība: 680 Vidējā vērtība: 710	Graujošā slodze R _{savienojums} sausos apstākļos, kN: Minimālā vērtība: 630 Vidējā vērtība: 660
20	Citu sistēmas sastāvdaļu īpašības		
	Rūpnīcas fenola putas (PF)	Saskaņā ar ETA-18/0775, 1. pielikumu	
	Dībelnaglas	Saskaņā ar ETA-18/0775, 2. pielikumu	
	Stikla šķiedras siets	Saskaņā ar ETA-18/0775, 3. pielikumu	

Iepriekš minētie rādītāji ir piemērojami kompozītās siltināšanas sistēmas izmantošanai, kas sastāv no **Ceresit Ceretherm Classic Phenolic**

- Līmjavām: **Ceresit CT 80, Ceresit CT 83, Ceresit CT 85**

- Slieģrojošās kārtas: **Ceresit CT 80, Ceresit CT 85**

- Galvenās kārtas: **Ceresit CT 15, Ceresit CT 16**

- Nobeiguma kārtas: **Ceresit CT 720, Ceresit CT 72, Ceresit CT 73, Ceresit CT 74, Ceresit CT 75, Ceresit CT 174,**

Ceresit CT 175, Ceresit CT 60, Ceresit CT 64, Ceresit CT 77, Ceresit CT 177, Ceresit CT 710 smilšakmens, Ceresit CT 710 granīts, Ceresit CT 79

- Dekoratīvās kārtas: **Ceresit CT 42, Ceresit CT 44, Ceresit CT 48, Ceresit CT 49, Ceresit CT 54, Ceresit CT 55, Ceresit CT 721 (+ CT 720)**

- Izolācijas materiāls: **Fenola putas (PF) saskaņā ar EN 13166; (par produkta īpašībām skatīt ETA-18/0755, 1. pielikumu)**

- Enkuri: **par produkta īpašībām skatīt ETA-18/0775, 2. pielikumu**

- Stikla šķiedras tīkli: **Ceresit CT 325; (par produkta īpašībām skatīt ETA-18/0775, 3. pielikumu)**

8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija:

Nav piemērojams.

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

Piotr Urynek
Kvalitātes vadītājs CEE North

(vārds, uzvārds, amats)

(paraksts)

(vārds, uzvārds, amats)

(paraksts)

Stąporków, 31.03.2022.

(izdošanas vieta un datums)