

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. 01655

- | | | |
|-----|---|--|
| 1. | Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: | Ceresit CM 17 LD |
| 2. | Paredzētais izmantojums: | Augstākas klases normatīviem atbilstoša cementa flīžu līme ar samazinātu slīdēšanu, pagarinātu izlietošanas laiku un paaugstinātu elastību C2TE S1 |
| 3. | Ražotājs: | Henkel Balti Operations OÜ, Savi 12, Pärnu 80010, Igaunija |
| 4. | Pilnvarotais pārstāvis: | Henkel Balti OÜ, Sõbra 43, 50106 Tartu, Igaunija |
| 5. | Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): | Sistēma: 3 |
| 6a. | Saskaņotais standarts:

Paziņotā(-ās) iestāde(-es): | EVS-EN 12004-1:2017 Flīžu līmes. 1.daļa: Prasības, atbilstības novērtējums, klasifikācija un apzīmējumi
NB 1487 SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT CERAMIKI I MATERIALOW BUDOWLANYCH ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków, Poland

NB 0809 Eurofins Expert Services Oy, Kivimiehentie 4, 02150 Espoo, Finland |
| 6b. | Eiropas novērtējuma dokuments:
Eiropas tehniskais novērtējums:
Tehniskā novērtējuma iestāde:
Paziņotā(-ās) iestāde(-es): | Nav piemērojams.
Nav piemērojams.
Nav piemērojams.
Nav piemērojams. |
| 7. | Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as): | |

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as)	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	A2 s1 d0, A2fl s1	Sistēma 3	EVS-EN 12004-1:2017
Sākotnējā adhēzīvā stiprība	≥ 1,0 N/mm ²		
Adhēzija pēc iegremdēšanas ūdenī	≥ 1,0 N/mm ²		
Adhēzija pēc novecināšanas karsējot	≥ 1,0 N/mm ²		
Adhēzija pēc sasaldēšanas-atkausēšanas cikliem	≥ 1,0 N/mm ²		
Pagarināts saķeres laiks (pēc 30 min)	≥ 0,5 N/mm ²		
Slīde	≤ 0,5 mm		
Šķērsdeformācija	≥ 2,5		

- | | | |
|----|--|------------------|
| 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:

Marko Lätt,
Produktu nodaļas vadītājs

(vārds, uzvārds, amats)



(paraksts)

Helina Klaassen,
Drošības, veselības un vides kvalitātes (SHEQ)
speciālists

(vārds, uzvārds, amats)



(paraksts)

Tartu, Igaunija, 13.05.2021.
(izdošanas vieta un datums)