



Excellence is our Passion

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr.: 00043

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**CM 17 STOP DUST**  
**Deformējama cementa līme ar uzlabotām īpašībām, samazinātu slīdēšanu  
un pagarinātu izlietošanas laiku (C2TE S1)**

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

**Identifikācijas numurs ir uzdrukāts uz produkta iesaiņojuma**

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**Keramisko flīžu, cementa un akmens flīžu (izņemot marmora) stiprināšanai  
uz deformējamām pamatnēm. Iekšdarbiem un āra darbiem**

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

To tirgo:  
**Henkel Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Domaniewska 41**  
**02-672 Warszawa**

**Ražošanas uzņēmums Stąporków**  
**26-220 Stąporków**  
**Stara Góra**

To ražo:  
**Ražošanas uzņēmums Dzierżoniów**  
**58-200 Dzierżoniów**  
**ul. Pieszycka 6**

**Ražošanas uzņēmums Wrząca**  
**64-905 Stobno**

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

**Nav piemērojams.**

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

**Sistēma 3**

7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

**EN 12004:2007 + A1:2012**  
**Flīžu līmes. Prasības, atbilstības novērtēšana, klasificēšana un apzīmēšana**

Nosaukums un identifikācijas numurs:  
**Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych**  
**Oddział Szkla i Materiałów Budowlanych w Krakowie**  
**paziņotā iestāde 1487**

veica

**izstrādājuma tipa noteikšanu, pamatojoties uz tipa testu (tostarp ražotāja veiktu izlases pārbaudi)**

8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

**Nav piemērojams.**

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	F	PN-EN 13501-1
Bīstamu vielu izdalīšanās		skatīt DDL *
Adhezīvā stiprība kā:		
Sākotnējā stiprība	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.2 saskaņā ar EN 1348:2007
Ilgizturība pēc:		
Adhēzija pēc iegremdēšanas ūdenī	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.3 saskaņā ar EN 1348:2007
Adhēzija pēc novecināšanas karsējot	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.4 saskaņā ar EN 1348:2007
Adhēzija pēc sasaldēšanas-atkausēšanas cikliem	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.5 saskaņā ar EN 1348:2007
Saķeres laiks: adhezīvā stiprība	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ pēc laika ne mazāka kā 30 minūtes	EN 1346
Slīde	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308
Līmes deformējamība: šķērsdeformācija	$\geq 2,5 \text{ mm}$ un $< 5,0 \text{ mm}$	EN 12002

\* Drošības datu lapas ir publicētas tīmekļa vietnē: [www.ceresit.pl](http://www.ceresit.pl)

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Mariušs Gareckis (*Mariusz Garecki*)  
Galvenais speciālists par kvalitāti un ieviešanu  
(vārds, uzvārds, amats)

*(paraksts)*, personīgais spiedogs

Pjotrs Urineks (*Piotr Urynek*)  
Kvalitātes kontroles nodaļas vadītājs  
(vārds, uzvārds, amats)

*(paraksts)*

Stąporków, 01.07.2013

(izdošanas vieta un datums)