



Excellence is our Passion

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr.: 00441

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**CERESIT CERETHERM EXPRESS**

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:

**Izstrādājumu komplekts ēku ārsien un pārsegumu siltināšanai  
(no griestu puses atvērtās un slēgtās garāžās) Ceresit Ceretherm Express sistēmā**

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**

To ražo sekojošos ražošanas uzņēmumos:

- 1) Henkel Polska Sp. z o.o.  
Stara Góra, 26-220 Staporków**
- 2) Henkel Polska Sp. z o.o.  
Pieszycza 6, 58-200 Dzierżoniów**
- 3) Henkel Polska Sp. z o.o.  
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 2+**

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

**Nav piemērojams.**

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

Tehniskā novērtējuma iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:

**Instytut Techniki Budowlanej, Nr. 1488  
Instytut Techniki Budowlanej (ITB), Zakład Certyfikacji**

izdeva:

**Tehnisko apstiprinājumu Nr. AT-15-7152/2010 + 1. pielikums**

pamatojoties uz:  
**pārbaudes testiem**

veica:

**ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējo inspicēšanu  
un veic ražošanas procesa kontroles nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudi atbilstīgi  
sistēmai 2+**

un izdeva:

**ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu ITB-0173/Z**

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

| <b>Būtiskie raksturlielumi</b>  | <b>Ekspluatācijas īpašības</b>  |        | <b>Saskaņota tehniskā specifikācija</b> |
|---|---|--------|---|
| Ūdens absorbcija, g/m <sup>2</sup> , pēc 8 stundu izturēšanas ūdenī               | ≤ 600   |        | ZUAT 15/V.03/2003                       |
| Ūdens absorbcija, g/m <sup>2</sup> , pēc 24 stundu izturēšanas ūdenī              | ≤ 1000  |        | ZUAT 15/V.03/2003                       |
| Salizturība   | Paraugiem pēc pārbaudes nedrīkst būt izmaiņas.  |        | ZUAT 15/V.03/2003                       |
| Izturība pēc novecošanas  | Paraugiem pēc pārbaudes nedrīkst būt izmaiņas.  |        | ZUAT 15/V.03/2003                       |
| Adhēzija, MPa:  | ZU, CT 85, CT 87  | CT 84  | ETAG Nr. 004<br>ZUAT 15/V.03/2010       |
| a) pie betona:  |   |        |   |
| - gaisa sausā stāvoklī  | ≥ 0,25  | ≥ 0,3  |   |
| - pēc 48 stundu iegremdēšanas ūdenī<br>+ 2 stundu ilgas žāvēšanas                 | ≥ 0,08  | ≥ 0,25 |   |
| - pēc 48 stundu iegremdēšanas ūdenī<br>+ 7 dienu ilgas žāvēšanas                  | ≥ 0,25  | ≥ 0,25 |   |
| b) pie putu polistirola:  |   |        |   |
| - gaisa sausā stāvoklī  | ≥ 0,08  | ≥ 0,15 |   |
| - pēc 48 stundu iegremdēšanas ūdenī<br>+ 2 stundu ilgas žāvēšanas                 | ≥ 0,03  | ≥ 0,15 |   |
| - pēc 48 stundu iegremdēšanas ūdenī<br>+ 7 dienu ilgas žāvēšanas                  | ≥ 0,08  | ≥ 0,15 |   |
| Triecienizturība, J, gaisa sausā stāvoklī   | ≥ 1 un ≥ 3<br>atkarībā no izmantotā apmetuma slāņa,<br>skatīt AT-15-7152/2010<br>Tabula Nr. 21 un 22  |        | ZUAT 15/V.03/2003                       |
| Triecienizturība, J, pēc novecināšanas cikliem                                    |   |        | ZUAT 15/V.03/2003                       |
| Relatīvā difūzijas pretestība (pamatne + grunts + apmetums), m                    | ≤ 2,0   |        | PN-97/B-10106                           |
| Ugunsdrošības klasifikācija pēc uguns izplatīšanās cauri sienām                   | Liesmu izplatīšanās ierobežošana (izolācijas sistēmas, izmantojot 25 cm biezas putu polistirola plāksnes, apmetumu CT34, CT35, CT36, CT137, CT60, CT63, CT64, CT72 vai CT73 1,0 mm biezumā un krāsu slāni; vai arī CT74, CT75, CT78, CT174 vai CT175 1,5 mm biezumā un krāsu slāni) |        | PN-90/B-02867                           |
| Ugunsdrošības klasifikācija pēc liesmojošu pilienu/daļiņu veidošanās un pilēšanas | Nav pilošs un uguns iedarbībā neveido degošus pilienus (izolācijas sistēmas, izmantojot 10 cm biezas putu polistirola plāksnes, apmetumu CT35, CT36, CT137, CT60, CT63, CT64, CT72, CT73, CT74, CT75, CT78, CT174 vai CT175 1,5 mm biezumā un krāsu slāni)                          |        | AT-15-4397/2008<br>p. 5.6.3             |

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)*

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

Staporków, 01.07.2013  
(izdošanas vieta un datums)