

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
saskaņā ar regulas (ES) Nr. 305/2011 III pielikumu

Izstrādājuma nosaukums: Ceresit CS 25 Sanitārais silikons

Nr. 00612

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

EN 15651-1: F-EXT-INT
EN 15651-3: S

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

Partijas numurs: skatīt izstrādājuma iepakojumu

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

Hermētiķis fasādes elementiem, lietošanai iekšdarbos un āra darbos
Hermētiķis santehnikas savienojumiem

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

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

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 + Sistēma 4 attiecībā uz ugunsreakciju

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

Paziņotā iestāde SKZ-TeConA GmbH, identifikācijas numurs 1213, veica izstrādājuma tipa noteikšanu, pamatojoties uz tipa testu atbilstīgi sistēmai 3, un izdeva: pārbaudes ziņojumu

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

Nav piemērojams

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Kondicionēšana: Metode A

Pamata materiāls: Alumīnijs bez gruntējuma

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsreakcija	Klase F	EN 15651-1:2012
Videi un veselībai bīstamu ķīmikāliju atbrīvošanās	NPD	EN 15651-1:2012
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Neplūstamība	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Tilpuma zudums	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Stiepes īpašības (t.i., pagarinājums) pēc iegremdēšanas ūdenī temperatūrā 23 °C	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
Ilgizturība	Pārbaude izturēta.	EN 15651-1:2012

Kondicionēšana: Metode A

Pamata materiāls: Alumīnijs bez gruntējuma

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsreakcija	Klase F	EN 15651-3:2012
Videi un veselībai bīstamu ķīmikāliju atbrīvošanās	NPD	EN 15651-3:2012
Ūdens un gaisa necaurlaidība		
Neplūstamība	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Tilpuma zudums	≤ 30 %	EN 15651-3:2012
Stiepes īpašības (t.i., pagarinājums) pēc iegremdēšanas ūdenī temperatūrā 23 °C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Mikrobioloģiskā attīstība	1	EN 15651-3:2012
Ilgizturība	Pārbaude izturēta.	EN 15651-3:2012

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:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(vārds, uzvārds, amats)



(paraksts)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(vārds, uzvārds, amats)



(paraksts)

Düsseldorf, 21.11.2013
(izdošanas vieta un datums)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00612	
EN 15651-1: 2012 Hermētiķis fasādes elementiem, lietošanai iekšdarbos un āra darbos - Tips: F-EXT-INT - Kondicionēšana: Metode A - Pamata materiāls: Alumīnijs bez gruntējuma	
Ugunsreakcija	Klase F
Videi un veselībai bīstamu ķīmikāliju atbrīvošanās	NPD
Ūdens un gaisa necaurlaidība	
Neplūstamība	≤ 3 mm
Tilpuma zudums	≤ 25 %
Stiepes īpašības (t.i., pagarinājums) pēc iegremdēšanas ūdenī temperatūrā 23 °C	≥ 100 %
Ilgizturība	Pārbaude izturēta.
EN 15651-3: 2012 Hermētiķis santehnikas savienojumiem - Tips: S - Kondicionēšana: Metode A - Pamata materiāls: Alumīnijs bez gruntējuma	
Ugunsreakcija	Klase F
Videi un veselībai bīstamu ķīmikāliju atbrīvošanās	NPD
Ūdens un gaisa necaurlaidība	
Neplūstamība	≤ 3 mm
Tilpuma zudums	≤ 30 %
Stiepes īpašības (t.i., pagarinājums) pēc iegremdēšanas ūdenī temperatūrā 23 °C	≥ 25 %
Mikrobioloģiskā attīstība	1
Ilgizturība	Pārbaude izturēta.