

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA  
pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą

**Gaminio pavadinimas: Ceresit CS 25 Sanitarinis silikonas**

**Nr. 00612**

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

EN 15651-1: F-EXT-INT

EN 15651-3: S

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Partijos numeris: žr. gaminio pakuotę

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Fasado elementų sandarikliai, vidaus ir lauko darbams

Santechninių siūlių sandarikliai

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Nesvarbu

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

3 sistema + 4 sistema (atsako į ugnį)

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

Notifikuotoji įstaiga SKZ-TeConA GmbH, kodas 1213, nustatė gaminio tipą, atlikdama tipo bandymą pagal 3 sistemą, ir išdavė: bandymo protokolą

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

Nesvarbu

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Kondicionavimas: A metodas  
Pagrindas: Aliuminis be grunto

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
<b>Atsparumas ugniai</b>	Klasė F	EN 15651-1:2012
<b>Sveikatai ir (arba) aplinkai kenksmingų chemikalų išsiskyrimas</b>	NPD	EN 15651-1:2012
<b>Nepralaidumas vandeniui ir orui</b>		
Atsparumo tekėjimui	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Tūrio sumažėjimas	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Pailgėjimas tempiant pamerkus į vandenį 23 °C temperatūroje	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
<b>Ilgalaikiškumas</b>	išlaikė	EN 15651-1:2012

Kondicionavimas: A metodas  
Pagrindas: Aliuminis be grunto

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
<b>Atsparumas ugniai</b>	Klasė F	EN 15651-3:2012
<b>Sveikatai ir (arba) aplinkai kenksmingų chemikalų išsiskyrimas</b>	NPD	EN 15651-3:2012
<b>Nepralaidumas vandeniui ir orui</b>		
Atsparumo tekėjimui	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Tūrio sumažėjimas	≤ 30 %	EN 15651-3:2012
Pailgėjimas tempiant pamerkus į vandenį 23 °C temperatūroje	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Mikrobiologinis augimas	1	EN 15651-3:2012
<b>Ilgalaikiškumas</b>	išlaikė	EN 15651-3:2012

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Baptiste Chièze  
International Brand Manager  
(vardas, pavardė ir pareigos)



(parašas)


Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development  
(vardas, pavardė ir pareigos)



(parašas)

Düsseldorf, 09.12.2013  
(išdavimo vieta ir data)

Priedas

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00612	
EN 15651-1: 2012 Fasado elementų sandarikliai, vidaus ir lauko darbams	
- Tipas	F-EXT-INT
- Kondicionavimas:	A metodas
- Pagrindas:	Aliuminis be grunto
<b>Atsparumas ugniai</b>	Klasė F
<b>Sveikatai ir (arba) aplinkai kenksmingų chemikalų išsiskyrimas</b>	NPD
<b>Nepralaidumas vandeniui ir orui</b>	
Atsparumo tekėjimui	≤ 3 mm
Tūrio sumažėjimas	≤ 25 %
Pailgėjimas tempiant pamerkus į vandenį 23 °C temperatūroje	≥ 100 %
<b>Ilgalaikiškumas</b>	išlaikė
EN 15651-3: 2012 Santechninių siūlių sandarikliai	
- Tipas	S
- Kondicionavimas:	A metodas
- Pagrindas:	Aliuminis be grunto
<b>Atsparumas ugniai</b>	Klasė F
<b>Sveikatai ir (arba) aplinkai kenksmingų chemikalų išsiskyrimas</b>	NPD
<b>Nepralaidumas vandeniui ir orui</b>	
Atsparumo tekėjimui	≤ 3 mm
Tūrio sumažėjimas	≤ 30 %
Pailgėjimas tempiant pamerkus į vandenį 23 °C temperatūroje	≥ 25 %
Mikrobiologinis augimas	1
<b>Ilgalaikiškumas</b>	išlaikė