

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

Gaminio pavadinimas: MAKROFLEX SX 101 – Sanitarinis silikonas

Nr. 00757

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
EN 15651-2: G
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:
Sandarikliai įstiklinimui
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 + 3 sistema (atsako į ugnį)
7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:
Notifikuotoji įstaiga FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, kodas 1292, nustatė gaminio tipą, atlikdama tipo bandymą pagal 3 sistemą, ir išdavė: bandymo protokolą
Notifikuotoji įstaiga LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, kodas 0370, nustatė degumo klasę 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: Stiklas be grunto

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas ugniai	Klasė E	EN 15651-2:2012
Sveikatai ir (arba) aplinkai kenksmingų chemikalų išsiskyrimas	NPD	EN 15651-2:2012
Nepralaidumas vandeniui ir orui		
Tūrio sumažėjimas	≤ 40 %	EN 15651-2:2012
Atsparumo tekėjimui	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Sukibimo (pailgėjimo) geba veikiant šilumai, vandeniui ir dirbtiniam apšvietimui	NF	EN 15651-2:2012
Tamprumo atsistatymas	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Ilgalaikiškumas	išlaikė	EN 15651-2:2012

Kondicionavimas: A metodas

Pagrindas: Stiklas be grunto

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas ugniai	Klasė E	EN 15651-3:2012
Sveikatai ir (arba) aplinkai kenksmingų chemikalų išsiskyrimas	NPD	EN 15651-3:2012
Nepralaidumas vandeniui ir orui		
Atsparumo tekėjimui	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Tūrio sumažėjimas	≤ 40 %	EN 15651-3:2012
Pailgėjimas tempiant pamerkus į vandenį 23 °C temperatūroje	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Mikrobiologinis augimas	1	EN 15651-3:2012
Ilgalaikiškumas	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, 19.09.2013

(išdavimo vieta ir data)

Priedas

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00757	
EN 15651-2: 2012 Sandarikliai įstiklinimui	
- Tipas: G - Kondicionavimas: A metodas - Pagrindas: Stiklas be grunto	
Atsparumas ugniai	Klasė E
Sveikatai ir (arba) aplinkai kenksmingų chemikalų išsiskyrimas	NPD
Nepralaidumas vandeniui ir orui	
Tūrio sumažėjimas	≤ 40 %
Atsparumo tekėjimui	≤ 3 mm
Sukibimo (pailgėjimo) geba veikiant šilumai, vandeniui ir dirbtiniam apšvietimui	NF
Tamprumo atsistatymas	≥ 60 %
Ilgalaikiškumas	išlaikė
EN 15651-3: 2012 Santechninių siūlių sandarikliai	
- Tipas: S - Kondicionavimas: A metodas - Pagrindas: Stiklas be grunto	
Atsparumas ugniai	Klasė E
Sveikatai ir (arba) aplinkai kenksmingų chemikalų išsiskyrimas	NPD
Nepralaidumas vandeniui ir orui	
Atsparumo tekėjimui	≤ 3 mm
Tūrio sumažėjimas	≤ 40 %
Pailgėjimas tempiant pamerkus į vandenį 23 °C temperatūroje	≥ 25 %
Mikrobiologinis augimas	1
Ilgalaikiškumas	išlaikė