

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 01707

- | | |
|---|---|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype: | By Pattex Silicon (01707) |
| 2. Beoogd(e) gebruik(en): | Voegafdichtingsmiddel voor gevelementen voor binnen en buiten (F-EXT-INT)
Voegafdichtingsmiddel voor sanitaire voorzieningen (S) |
| 3. Fabrikant: | Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf |
| 4. Gemachtigde: | Niet relevant |
| 5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: | Typeonderzoek: System 3
Brandgedrag: System 3 |
| 6a. Geharmoniseerde norm: | EN 15651-1: 2012
EN 15651-3: 2012 |
| Aangemelde instantie(s): | Typeonderzoek: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292
Brandgedrag: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370 |
| 6b. Europees beoordelingsdocument:
Europese technische beoordeling:
Technische beoordelingsinstantie:
Aangemelde instantie(s): | Niet relevant
Niet relevant
Niet relevant
Niet relevant |
| 7. Aangegeven prestatie(s): | |

Conditionering: Methode A

Dragermateriaal: Glas; zonder primer

Essentiële kenmerken	Prestaties	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Klasse E	System 3	EN 15651-1: 2012
Emissie van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of voor het milieu	NPD	System 3	
Water- en luchtdichtheid			
Standvermogen	≤ 3 mm		
Volumeverlies	≤ 25 %		
Trekgedrag (d.w.z. rek) onder voorspanning na onderdompelen in water	NF		
Duurzaamheid	doorstaan		

Conditionering: Methode A
 Dragermateriaal: Glas; zonder primer

Essentiële kenmerken	Prestaties	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Klasse E	Systeem 3	EN 15651-3: 2012
Emissie van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en/of voor het milieu	NPD	Systeem 3	
Water- en luchtdichtheid			
Standvermogen	≤ 3 mm		
Volumeverlies	≤ 20 %		
Trekgedrag (d.w.z. rek) onder voorspanning na onderdempelen in water	NF		
Microbiologische groei	1		
Duurzaamheid	doorstaan		

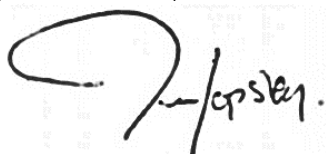
8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie: Niet relevant

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Ian Lapsley
 Global Head of Marketing ACG I

(naam en functie)



(handtekening)

Dr. Bernhard Schöttmer
 Director Global Product Development

(naam en functie)



(handtekening)

Düsseldorf, 20.9.2021
 (plaats en datum van afgifte)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 21 01707 By Pattex Silicon (01707)	
EN 15651-1: 2012 Voegafdichtingsmiddel voor gevelelementen voor binnen en buiten	
- Type	F-EXT-INT
- Conditionering:	Methode A
- Dragermateriaal:	Glas; zonder primer
Brandgedrag	Klasse E
Water- en luchtdichtheid	
Standvermogen	≤ 3 mm
Volumeverlies	≤ 25 %
Trekgedrag (d.w.z. rek) onder voorspanning na onderdompelen in water	NF
Duurzaamheid	doorstaan
EN 15651-3: 2012 Voegafdichtingsmiddel voor sanitaire voorzieningen	
- Type	S
- Conditionering:	Methode A
- Dragermateriaal:	Glas; zonder primer
Brandgedrag	Klasse E
Water- en luchtdichtheid	
Standvermogen	≤ 3 mm
Volumeverlies	≤ 20 %
Trekgedrag (d.w.z. rek) onder voorspanning na onderdompelen in water	NF
Microbiologische groei	1
Duurzaamheid	doorstaan
www.henkel-dop.com	