

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01899

- | | |
|--|--|
| 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: | PATTEX SANITARY PREMIUM SILICONE (01899) |
| 2. Zamýšľané použitie/použitia: | Tesniaci tmel na fasádne prvky, na vonkajšie a vnútorné použitie (F-EXT-INT)
Tesniaci tmel na sanitárne spoje (S) |
| 3. Výrobca: | Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf |
| 4. Splnomocnený zástupca: | Irelevantné |
| 5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: | Skúšky typu: System 3
Reakcia na oheň: System 4 |
| 6a. Harmonizovaná norma: | EN 15651-1:2012
EN 15651-3:2012 |
| Notifikovaný(-é) subjekt(-y): | Skúšky typu: SKZ-TeConA GmbH, 1213 |
| 6b. Európsky hodnotiaci dokument: | Irelevantné |
| Európske technické posúdenie: | Irelevantné |
| Orgán technického posudzovania: | Irelevantné |
| Notifikovaný(-é) subjekt(-y): | Irelevantné |
| 7. Deklarované parametre: | |

Kondicionovanie: Metóda A

Podklad: Hliník; bez podkladového náteru

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda F	System 4	EN 15651-1:2012
Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	System 3	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
Stekavosť	≤ 3 mm		
Zmena objemu	≤ 25 %		
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 100 %		
Trvanlivosť			
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 100 %		

Kondicionovanie: Metóda A

Podklad: Hliník; bez podkladového náteru

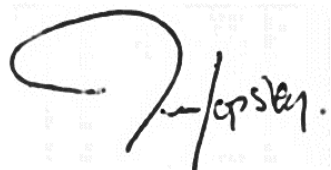
Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda F	System 4	EN 15651-3:2012
Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	System 3	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
Stekavosť	≤ 3 mm		
Zmena objemu	≤ 30 %		
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 25 %		
Rast mikroorganizmov	1		
Trvanlivosť			
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 25 %		

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: Irelevantné

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ian Lapsley
Global Head of Marketing ACG I
(meno a funkcia)




(podpis)

Dr. Michael Frank
Director Global Product Development
(meno a funkcia)



(podpis)

Düsseldorf, 23.1.2025
(miesto a dátum vydania)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 25 01899 PATTEX SANITARY PREMIUM SILICONE (01899)	
EN 15651-1:2012 Tesniaci tmel na fasádne prvky, na vonkajšie a vnútorné použitie	
Reakcia na oheň	Trieda F
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
Stekavosť	≤ 3 mm
Zmena objemu	≤ 25 %
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 100 %
Trvanlivosť	
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 100 %
EN 15651-3:2012 Tesniaci tmel na sanitárne spoje	
Reakcia na oheň	Trieda F
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
Stekavosť	≤ 3 mm
Zmena objemu	≤ 30 %
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 25 %
Rast mikroorganizmov	1
Trvanlivosť	
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 25 %
http://www.henkel-dop.com	