

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01596

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Pattex RE-NEW oprava silikónu v sanitárnych oblastiach, chodbách, atd. (01596)
2. Zamýšľané použitie/použitia: Tesniaci tmel na fasádne prvky, len na vnútorné použitie (F-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 3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 15651-1: 2012  
EN 15651-3: 2012
- Notifikovaný(-é) subjekt(-y): Skúšky typu: SKZ-TeConA GmbH, 1213  
Reakcia na oheň: 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 B

Podklad: Hliník; bez podkladového náteru

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizované technické špecifikácie
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda E	System 3	EN 15651-1: 2012
<b>Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie</b>	NPD	System 3	
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>			
Stekavosť	≤ 5 mm		
Zmena objemu	≤ 45 %		
Ťahové vlastnosti (to znamená pomerné predĺženie): pri pretrhnutí pri 23°C	≥ 25 %		
<b>Trvanlivosť</b>	vyhovuje		

Kondicionovanie: Metóda B

Podklad: Hliník; bez podkladového náteru

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda E	System 3	EN 15651-3: 2012
Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	System 3	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
Stekavosť	≤ 3 mm		
Zmena objemu	≤ 20 %		
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF		
Rast mikroorganizmov	0		
Trvanlivosť	vyhovuje		

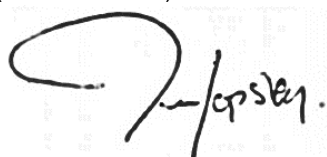
8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

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. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development  
(meno a funkcia)



(podpis)

Düsseldorf, 22.4.2021  
(miesto a dátum vydania)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 20 01596  Pattex RE-NEW oprava silikónu v sanitárnych oblastiach, chodbách, atd. (01596)	
EN 15651-1: 2012 Tesniaci tmel na fasádne prvky, len na vnútorné použitie - Typ F-INT - Kondicionovanie: Metóda B - Podklad: Hliník; bez podkladového náteru	
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda E
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>	
Stekavosť	≤ 5 mm
Zmena objemu	≤ 45 %
Ťahové vlastnosti (to znamená pomerné predĺženie): pri pretrhnutí pri 23°C	≥ 25 %
<b>Trvanlivosť</b>	vyhovuje
EN 15651-3: 2012 Tesniaci tmel na sanitárne spoje - Typ S - Kondicionovanie: Metóda B - Podklad: Hliník; bez podkladového náteru	
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda E
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>	
Stekavosť	≤ 3 mm
Zmena objemu	≤ 20 %
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF
Rast mikroorganizmov	0
<b>Trvanlivosť</b>	vyhovuje
www.henkel-dop.com	