

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01172

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: By Pattex Akrylát
2. Zamýšľané použitie/použitia: Tesniaci tmel na fasádne prvky, na vonkajšie a vnútorné použitie - EN 15651-1: F-EXT-INT
3. Výrobca: Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
4. Splnomocnený zástupca: Irelevantné
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Skúšky typu: Systém 3
Reakcia na oheň: Systém 3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 15651-1: 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
Reakcia na oheň	Trieda E	Systém 3	EN 15651-1:2012
Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	Systém 3	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
Stekavosť	≤ 3 mm		
Zmena objemu	≤ 30 %		
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody]	NF		
Trvanlivosť	vyhovuje		

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



Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(meno a funkcia)

(podpis)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(meno a funkcia)

(podpis)

Düsseldorf, 02.07.2015

(miesto a dátum vydania)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 15 01172 By Pattex Akrylát	
EN 15651-1: 2012 Tesniaci tmel na fasádne prvky, na vonkajšie a vnútorné použitie - Typ: F-EXT-INT - Kondicionovanie: Metóda B - Podklad: Hliník; bez podkladového náteru	
Reakcia na oheň	Trieda E
Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
Stekavosť	≤ 3 mm
Zmena objemu	≤ 30 %
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody]	NF
Trvanlivosť	vyhovuje