

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01835

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: PATTEX UNIVERZÁLNI (01835)
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 3
- 6a. Harmonizovaná norma: EN 15651-1:2012  
EN 15651-3:2012
- Notifikovaný(-é) subjekt(-y): Skúšky typu: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292  
Reakcia na oheň: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370
- 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: Sklo; 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	≤ 3 mm		
Zmena objemu	≤ 25 %		
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF		
<b>Trvanlivosť</b>			
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF		

Kondicionovanie: Metóda A  
 Podklad: Sklo; bez podkladového náteru

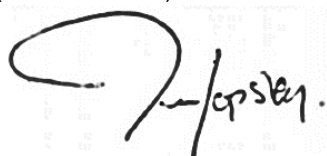
Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizované technické špecifikácie
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda E	System 3	EN 15651-3:2012
<b>Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie</b>	NPD	System 3	
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>			
Stekavosť	≤ 3 mm		
Zmena objemu	≤ 20 %		
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF		
Rast mikroorganizmov	1		
<b>Trvanlivosť</b>			
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF		

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:

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




(podpis)

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



(podpis)

Düsseldorf, 5.7.2023  
 (miesto a dátum vydania)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 23 01835  PATTEX UNIVERZÁLNI (01835)	
EN 15651-1:2012 Tesniaci tmel na fasádne prvky, na vonkajšie a vnútorné použitie	
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda E
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>	
Stekavosť	≤ 3 mm
Zmena objemu	≤ 25 %
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF
<b>Trvanlivosť</b>	
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF
EN 15651-3:2012 Tesniaci tmel na sanitárne spoje	
<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	1
<b>Trvanlivosť</b>	
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	