



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
č. 01402

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Ceresit CS9 (01402)
2. Zamýšľané použitie/použitia: 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 15651-3:2012
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
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	1		
Trvanlivosť			
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, 24.11.2022
(miesto a dátum vydania)



Príloha

CE 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 17 01402 Ceresit CS9 (01402)	
EN 15651-3:2012 Tesniaci tmel na sanitárne spoje	
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
Stekavosť	≤ 3 mm
Zmena objemu	≤ 20 %
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF
Rast mikroorganizmov	1
Trvanlivosť	
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF
www.henkel-dop.com	