

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01402

- |  |   |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:                   | Ceresit CS 9  |
| 2. Zamýšľané použitie/použitia:                                | Tesniaci tmel na sanitárne spoje (S)  |
| 3. Výrobca:  | Henkel AG & Co. KGaA  |
| 4. Splnomocnený zástupca:                                      | Irelevantné   |
| 5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: | Skúšky typu: System 3<br>Reakcia na oheň: System 3  |
| 6a. Harmonizovaná norma:                                       | EN 15651-3:2012   |
| Notifikovaný(-é) subjekt(-y):                                  | Skúšky typu: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292<br>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 15651-3:2012
<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): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 25 %		
Rast mikroorganizmov	1		
<b>Trvanlivosť</b>	vyhovuje		

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



Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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, 20.4.2017

(miesto a dátum vydania)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA 17 01402  Ceresit CS 9	
EN 15651-3:2012 Tesniaci tmel na sanitárne spoje	
- Typ S - Kondicionovanie: Metóda A - Podklad: Sklo; bez podkladového náteru	
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda E
<b>Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie</b>	NPD
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>	
Stekavosť	≤ 3 mm
Zmena objemu	≤ 20 %
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 25 %
Rast mikroorganizmov	1
<b>Trvanlivosť</b>	vyhovuje