

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 00612

- |  |  |
|--|--|
| 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:                   | Ceresit CS25 (00612)   |
| 2. Zamýšľané použitie/použitia:                                | Tesniaci tmel na fasádne prvky, na vonkajšie a vnútorné použitie (F-EXT-INT)<br>Tesniaci tmel na sanitárne spoje (S) |
| 3. Výrobca:  | Henkel AG & Co. KGaA<br>D-40191 Düsseldorf   |
| 4. Splnomocnený zástupca:                                      | Irelevantné  |
| 5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: | Skúšky typu: System 3<br>Reakcia na oheň: System 4   |
| 6a. Harmonizovaná norma:                                       | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-3:2012   |
| Notifikovaný(-é) subjekt(-y):                                  | Skúšky typu: 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 A

Podklad: Hliník; bez podkladového náteru

Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizované technické špecifikácie
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda F	System 4	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): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 100 %		
<b>Trvanlivosť</b>			
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 100 %		

Kondicionovanie: Metóda A  
 Podklad: Hliník; bez podkladového náteru

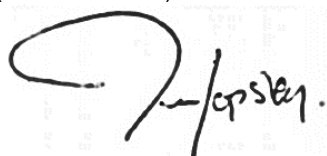
Podstatné vlastnosti	Parametre	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov	Harmonizované technické špecifikácie
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda F	System 4	EN 15651-3:2012
<b>Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie</b>	NPD	System 3	
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>			
Stekavosť	≤ 3 mm		
Zmena objemu	≤ 30 %		
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 25 %		
Rast mikroorganizmov	1		
<b>Trvanlivosť</b>			
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 25 %		

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, 20.6.2022  
 (miesto a dátum vydania)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 13 00612  Ceresit CS25 (00612)	
EN 15651-1:2012 Tesniaci tmel na fasádne prvky, na vonkajšie a vnútorné použitie	
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda F
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>	
Stekavosť	≤ 3 mm
Zmena objemu	≤ 25 %
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 100 %
<b>Trvanlivosť</b>	
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 100 %
EN 15651-3:2012 Tesniaci tmel na sanitárne spoje	
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda F
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>	
Stekavosť	≤ 3 mm
Zmena objemu	≤ 30 %
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 25 %
Rast mikroorganizmov	1
<b>Trvanlivosť</b>	
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 25 %
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	