

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01124

- | | |
|--|--|
| 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: | Ceresit CS7 |
| 2. Zamýšľané použitie/použitia: | Tesniaci tmel na fasádne prvky, na vonkajšie a vnútorné použitie (F-EXT-INT) |
| 3. Výrobca: | Henkel AG & Co. KGaA |
| 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 |
| 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	System 3	EN 15651-1:2012
Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	System 3	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
Stekavosť	≤ 3 mm		
Zmena objemu	≤ 30 %		
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 100 %		
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, 28.11.2016

(miesto a dátum vydania)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA 16 01124 Ceresit CS7	
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): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 100 %
Trvanlivosť	vyhovuje