

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01466

- |  |  |
|--|--|
| 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:                   | Ceresit CS 51 PU Sealant (01466)   |
| 2. Zamýšľané použitie/použitia:                                | Tesniaci tmel na fasádne prvky, na vonkajšie a vnútorné použitie (F-EXT-INT)<br>Tesniaci tmel pre dilatačné škáry v podlahách, na vonkajšie a vnútorné použitie (PW-EXT-INT) |
| 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 3   |
| 6a. Harmonizovaná norma:                                       | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-4: 2012   |
| Notifikovaný(-é) subjekt(-y):                                  | Skúšky typu: 4ward Testing Ltd, 2538<br>Reakcia na oheň: 4ward Testing Ltd, 2538   |
| 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: Malta M2; 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	≤ 10 %		
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF		
<b>Trvanlivosť</b>	vyhovuje		

Kondicionovanie: Metóda A  
 Podklad: Malta M2; 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 15651-4: 2012
<b>Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie</b>	NPD	System 3	
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>			
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	NF		
Zmena objemu	≤ 10 %		
Odolnosť proti pretrhnutiu	NF		
Prilnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28 dňoch ponorenia vo vode	NF, zmena sečnicového modulu ≤ 50%		
Prilnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28 dňoch ponorenia v slanej vode	NF		
<b>Trvanlivosť</b>	vyhovuje		

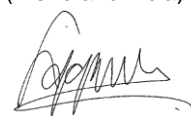
8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: Irelevantné

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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:

Simon Duggan-Hill  
 Global Steering Unit Head - ACG

(meno a funkcia)



(podpis)


Dr. Bernhard Schöttmer  
 Director Global Product Development

(meno a funkcia)



(podpis)

Düsseldorf, 5.7.2018  
 (miesto a dátum vydania)

 2538	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 18 01466  Ceresit CS 51 PU Sealant (01466)	
EN 15651-1: 2012 Tesniaci tmel na fasádne prvky, na vonkajšie a vnútorné použitie	
- Typ	F-EXT-INT
- Kondicionovanie:	Metóda A
- Podklad:	Malta M2; bez podkladového náteru
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda E
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>	
Stekavosť	≤ 3 mm
Zmena objemu	≤ 10 %
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF
<b>Trvanlivosť</b>	vyhovuje
EN 15651-4: 2012 Tesniaci tmel pre dilatačné škáry v podlahách, na vonkajšie a vnútorné použitie	
- Typ	PW-EXT-INT
- Kondicionovanie:	Metóda A
- Podklad:	Malta M2; bez podkladového náteru
<b>Reakcia na oheň</b>	Trieda E
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	NF
Zmena objemu	≤ 10 %
Odolnosť proti pretrhnutiu	NF
Príľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28 dňoch ponorenia vo vode	NF, zmena sečnicového modulu ≤ 50%
Príľnavosť/súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28 dňoch ponorenia v slanej vode	NF
<b>Trvanlivosť</b>	vyhovuje
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	