

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH  
podľa Prílohy III Nariadenia (EÚ) č. 305/2011

**Názov výrobku: Ceresit CS 26**

**č. 00845**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 15651-1: F-EXT-INT

EN 15651-2: G

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Číslo šarže: pozri obal výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Tesniaci tmel na fasádne prvky, na vonkajšie a vnútorné použitie

Tesniaci tmel na zasklievanie

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Irelevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 3 + Systém 3 pre reakciu na oheň

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaná osoba SKZ-TeConA GmbH, identifikačné číslo 1213, vykonala stanovenie typu výrobku na základe skúšky typu podľa systému 3 a vystavila: protokol o skúške

Notifikovaná osoba SKZ-TeConA GmbH, identifikačné číslo 1213, vykonala stanovenie triedy reakcie na oheň podľa systému 3 a vystavila: protokol o skúške

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Irelevantné

9. Deklarované parametre

Kondicionovanie: Metóda A

Podklad: Hliník bez podkladového náteru

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-1:2012
Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	EN 15651-1:2012
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>		
Stekavosť	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Zmena objemu	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF	EN 15651-1:2012
<b>Trvanlivosť</b>	vyhovuje	EN 15651-1:2012

Kondicionovanie: Metóda A

Podklad: Sklo bez podkladového náteru

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-2:2012
Uvoľňovanie chemikálií nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	EN 15651-2:2012
<b>Vodotesnosť a vzduchotesnosť</b>		
Zmena objemu	≤ 10 %	EN 15651-2:2012
Stekavosť	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Príľnavosť/súdržnosť vlastnosti po vystavení horúcej vode a umelému žiareniu	NF	EN 15651-2:2012
Elastické zotavenie	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
<b>Trvanlivosť</b>	vyhovuje	EN 15651-2:2012

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

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, 27.05.2014  
(miesto a dátum vydania)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00845	
EN 15651-1: 2012 Tesniaci tmel na fasádne prvky, na vonkajšie a vnútorné použitie - Typ F-EXT-INT - Kondicionovanie: Metóda A - Podklad: Hliník 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	≤ 10 %
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody	NF
<b>Trvanlivosť</b>	vyhovuje
EN 15651-2: 2012 Tesniaci tmel na zasklievanie - Typ G - 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>	
Zmena objemu	≤ 10 %
Stekavosť	≤ 3 mm
Prilnavosť/súdržnosť vlastnosti po vystavení horúcej vode a umelému žiareniu	NF
Elastické zotavenie	≥ 60 %
<b>Trvanlivosť</b>	vyhovuje