

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III nařízení (EU) číslo 305/2011

Název produktu: Ceresit CS 11

č. 00764

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 15651-1: F-EXT-INT

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz. obal produktu

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Irelevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3 + Systém 3 pro reakci na oheň

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaná osoba SKZ-TeConA GmbH, identifikační číslo 1213, provedla stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky podle systému 3 a bylo vystaveno následující: protokol o zkoušce

Notifikovaná osoba SKZ-TeConA GmbH, identifikační číslo 1213, provedla stanovení třídy reakce na oheň podle systému 3 a bylo vystaveno následující: protokol o zkoušce

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Irelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Kondicionování: Metoda B

Podklad: Hliník bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD	EN 15651-1:2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Ztráta objemu	≤ 30 %	EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
Trvanlivost	vyhovuje	EN 15651-1:2012

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(jméno a funkce)



(podpis)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(jméno a funkce)



(podpis)

Düsseldorf, 25.02.2014

(místo a datum vydání)

Příloha

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00764	
EN 15651-1: 2012 Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory	
- Typ F-EXT-INT - Kondicionování: Metoda B - Podklad: Hliník bez základního nátěru	
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 30 %
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 100 %
Trvanlivost	vyhovuje

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

Názov výrobku: Ceresit CS 11

č. 00764

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 15651-1: F-EXT-INT

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

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 B

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
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Stekavosť	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Zmena objemu	≤ 30 %	EN 15651-1:2012
Ťahové vlastnosti (to znamená predĺženie): po ponorení do vody pri 23°C	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
Trvanlivosť	vyhovuje	EN 15651-1:2012

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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, 26.02.2014
(miesto a dátum vydania)

Príloha

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00764	
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