

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01295

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Ceresit Fusion Hero Transparent |
| 2. | Zamýšlené/zamýšlená použití: | Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory (vhodný pro použití v chladných klimatických oblastech) (F-EXT-INT-CC)
Tmel pro zasklívání (vhodný pro použití v chladných klimatických oblastech) (G-CC) |
| 3. | Výrobce | Henkel AG & Co. KGaA |
| 4. | Zplnomocněný zástupce: | Irelevantní |
| 5. | Systém/systémy POSV: | Zkoušky typu: System 3
Reakce na oheň: System 3 |
| 6a. | Harmonizovaná norma: | EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012 |
| | Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | Zkoušky typu: SKZ Testing GmbH, 1213
Reakce na oheň: SKZ Testing GmbH, 1213 |
| 6b. | Evropský dokument pro posuzování:
Evropské technické posouzení:
Subjekt pro technické posuzování:
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | Irelevantní
Irelevantní
Irelevantní
Irelevantní |
| 7. | Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti: | |

Kondicionování: Metoda A

Podklad: Hliník/Sklo; bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	System 3	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD	System 3	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm		
Ztráta objemu	≤ 25 %		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF		
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při -30°C	≤ 0,9 MPa		
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném protažení) při -30°C	NF		
Trvanlivost	vyhovuje		

Kondicionování: Metoda A

Podklad: Hliník/Sklo; bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	Systém 3	EN 15651-2:2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD	Systém 3	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Ztráta objemu	≤ 40 %		
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm		
Přilnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF		
Elastické zotavení	≥ 60 %		
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném protažení) při -30°C	≤ 0,9 MPa		
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném protažení) při -30°C	NF		
Trvanlivost	vyhovuje		

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace

Irelevantní

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

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, 16.11.2016
(místo a datum vydání)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA 16 01295 Ceresit Fusion Hero Transparent	
EN 15651-1:2012 Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory (vhodný pro použití v chladných klimatických oblastech)	
- Typ	F-EXT-INT-CC
- Kondicionování:	Metoda A
- Podklad:	Hliník/Sklo; 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	≤ 25 %
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při -30°C	≤ 0,9 MPa
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném protažení) při -30°C	NF
Trvanlivost	vyhovuje
EN 15651-2:2012 Tmel pro zasklívání (vhodný pro použití v chladných klimatických oblastech)	
- Typ	G-CC
- Kondicionování:	Metoda A
- Podklad:	Hliník/Sklo; bez základního nátěru
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Ztráta objemu	≤ 40 %
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm
Přílnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF
Elastické zotavení	≥ 60 %
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při -30°C	≤ 0,9 MPa
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném protažení) při -30°C	NF
Trvanlivost	vyhovuje