

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 01420

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Ceresit CS16 Neutral Universal Silicone (01420)
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)
Tmel pro sanitární spoje (S)
3. Výrobce: Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
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
EN 15651-3:2012
- Oznámený subjekt/oznámené subjekty: Zkoušky typu: SKZ - Testing GmbH, 1213
Reakce na oheň: SKZ - Testing GmbH, 1213
- 6b. Evropský dokument pro posuzování: Irelevantní
Evropské technické posouzení: Irelevantní
Subjekt pro technické posuzování: Irelevantní
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 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			
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF		

Kondicionování: Metoda A
Podklad: Sklo; bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	System 3	EN 15651-2:2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD	System 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. sekantový modul) při -30°C	≤ 0,9 MPa		
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném protažení) při -30°C	NF		
Trvanlivost			
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF		

Kondicionování: Metoda A
Podklad: Hliník; bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	System 3	EN 15651-3:2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD	System 3	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm		
Ztráta objemu	≤ 20 %		
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 25 %		
Mikrobiologický růst	0		
Trvanlivost			
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 25 %		

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:

Ian Lapsley
Global Head of Marketing ACG I

(jméno a funkce)


(podpis)

Dr. Michael Frank
Director Global Product Development

(jméno a funkce)

(podpis)

Düsseldorf, 24.11.2022
(místo a datum vydání)

 1213 Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 17 01420 Ceresit CS16 Neutral Universal Silicone (01420)	
EN 15651-1:2012 Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory (vhodný pro použití v chladných klimatických oblastech)	
Reakce na oheň	Třída E
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	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF
EN 15651-2:2012 Tmel pro zasklívání (vhodný pro použití v chladných klimatických oblastech)	
Reakce na oheň	Třída E
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	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF
EN 15651-3:2012 Tmel pro sanitární spoje	
Reakce na oheň	Třída E
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 20 %
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 25 %
Mikrobiologický růst	0
Trvanlivost	
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 25 %
www.henkel-dop.com	