

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01421

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | CERESIT CS26 NEUTRAL CONSTRUCTION SILICONE
TRANSPARENT |
| 2. Zamýšlené/zamýšlená použití: | Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory (F-EXT-INT)
Tmel pro zasklívání (G)
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-TeConA GmbH, 1213
Reakce na oheň: SKZ-TeConA 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; 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	≤ 10 %		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF		
Trvanlivost	vyhovuje		

Kondicionování: Metoda A

Podklad: 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	≤ 10 %		
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm		
Přilnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF		
Elastické zotavení	≥ 60 %		
Trvanlivost	vyhovuje		

Kondicionování: Metoda A

Podklad: Hliník; bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	Systém 3	EN 15651-3:2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD	Systém 3	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm		
Ztráta objemu	≤ 20 %		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF		
Mikrobiologický růst	0		
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, 14.9.2017
(místo a datum vydání)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 17 01421 CERESIT CS26 NEUTRAL CONSTRUCTION SILICONE TRANSPARENT	
EN 15651-1:2012 Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory	
- Typ	F-EXT-INT
- Kondicionování:	Metoda A
- 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	≤ 10 %
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF
Trvanlivost	vyhovuje
EN 15651-2:2012 Tmel pro zasklívání	
- Typ	G
- Kondicionování:	Metoda A
- Podklad:	Sklo; bez základního nátěru
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Ztráta objemu	≤ 10 %
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm
Přílnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF
Elastické zotavení	≥ 60 %
Trvanlivost	vyhovuje
EN 15651-3:2012 Tmel pro sanitární spoje	
- Typ	S
- Kondicionování:	Metoda A
- 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	≤ 20 %
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF
Mikrobiologický růst	0
Trvanlivost	vyhovuje