

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 00754

- | | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Ceresit CS 23 |
| 2. Zamýšlené/zamýšlená použití: | Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory (F-EXT-INT)
Tmel pro zasklívání (G) |
| 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 |
| Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | Zkoušky typu: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292
Reakce na oheň: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370 |
| 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; 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	System 3	EN 15651-2:2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD	System 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		

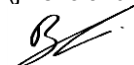
8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace Irelevantní

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

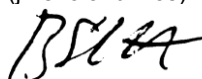
(jméno a funkce)



(podpis)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development


(jméno a funkce)



(podpis)

Düsseldorf, 25.9.2017

(místo a datum vydání)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 13 00754 Ceresit CS 23	
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
Přilnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF
Elastické zotavení	≥ 60 %
Trvanlivost	vyhovuje