

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 00754

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Ceresit CS23 (00754) |
| 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:
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			
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF		

Kondicionování: Metoda A
Podklad: Sklo; bez základního nátěru

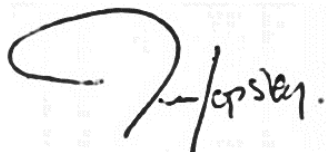
Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	System 3	EN 15651-2:2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD	System 3	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Ztráta objemu	≤ 10 %		
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm		
Přilnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF		
Elastické zotavení	≥ 60 %		
Trvanlivost			
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF		

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)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 13 00754 Ceresit CS23 (00754)	
EN 15651-1:2012 Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory	
Reakce na oheň	Třída E
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	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF
EN 15651-2:2012 Tmel pro zasklívání	
Reakce na oheň	Třída E
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	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF
www.henkel-dop.com	