



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01427

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Ceresit CS8 (01427)
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory (F-EXT-INT)
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 15651-3:2012
- 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: 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		
Trvanlivost			
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF		

Kondicionování: Metoda A
Podklad: Sklo; bez základního nátěru

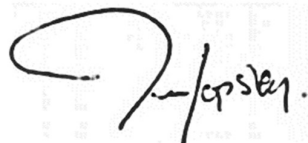
Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	System 3	EN 15651-3:2012
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD	System 3	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm		
Ztráta objemu	≤ 20 %		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF		
Mikrobiologický růst	1		
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)



Příloha

CE 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 17 01427 Ceresit CS8 (01427)	
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	≤ 25 %
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 15651-3:2012 Tmel pro sanitární spoje	
Reakce na oheň	Třída E
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	1
Trvanlivost	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF
www.henkel-dop.com	