

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 01428

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Ceresit CS 15 Express (01428) |
| 2. | Zamýšlené/zamýšlená použití: | 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 15651-3: 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:
Evropské technické posouzení:
Subjekt pro technické posuzování:
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | Irelevantní
Irelevantní
Irelevantní
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 15651-3: 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	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:

Ian Lapsley
Global Head of Marketing ACG I

(jméno a funkce)



(podpis)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(jméno a funkce)



(podpis)

Düsseldorf, 2.7.2020
(místo a datum vydání)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 17 01428 Ceresit CS 15 Express (01428)	
EN 15651-3: 2012 Tmel pro sanitární spoje S	
- Typ	S
- Kondicionování:	Metoda A
- Podklad:	Sklo; bez základního nátěru
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	vyhovuje
www.henkel-dop.com	