

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01596

- | | |
|--|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Pattex RE-NEW oprava silikonu v sanitárních oblastech, chodbách atd. (01596) |
| 2. Zamýšlené/zamýšlená použití: | Tmel pro fasádní prvky výhradně pro vnitřní prostory (F-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: 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 B

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	≤ 5 mm		
Ztráta objemu	≤ 45 %		
Tahové vlastnosti (tj. protažení) při přetržení při 23°C	≥ 25 %		
Trvanlivost	vyhovuje		

Kondicionování: Metoda B

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:

Ian Lapsley
Global Head of Marketing ACG I
(jméno a funkce)




(podpis)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(jméno a funkce)



(podpis)

Düsseldorf, 22.4.2021
(místo a datum vydání)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 20 01596 Pattex RE-NEW oprava silikonu v sanitárních oblastech, chodbách atd. (01596)	
EN 15651-1: 2012 Tmel pro fasádní prvky výhradně pro vnitřní prostory	
- Typ	F-INT
- Kondicionování:	Metoda B
- Podklad:	Hliník; bez základního nátěru
Reakce na oheň	Třída E
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Odolnost proti tečení	≤ 5 mm
Ztráta objemu	≤ 45 %
Tahové vlastnosti (tj. protažení) při přetržení při 23°C	≥ 25 %
Trvanlivost	vyhovuje
EN 15651-3: 2012 Tmel pro sanitární spoje	
- Typ	S
- Kondicionování:	Metoda B
- Podklad:	Hliník; 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	0
Trvanlivost	vyhovuje
www.henkel-dop.com	