

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
č. 00978

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  | By Pattex Silicon   |
| 2.  | Zamýšlené/zamýšlená použití:   | Tmel pro sanitární spoje (S)  |
| 3.  | Výrobce  | Henkel AG & Co. KGaA<br>D-40191 Düsseldorf  |
| 4.  | Zplnomocněný zástupce:   | Irelevantní   |
| 5.  | Systém/systémy POSV:   | Zkoušky typu: System 3<br>Reakce na oheň: System 3  |
| 6a. | Harmonizovaná norma:   | EN 15651-3: 2012  |
|     | Oznámený subjekt/oznámené subjekty:  | Zkoušky typu: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292<br>Reakce na oheň: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370 |
| 6b. | Evropský dokument pro posuzování:<br>Evropské technické posouzení:<br>Subjekt pro technické posuzování:<br>Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | Irelevantní<br>Irelevantní<br>Irelevantní<br>Irelevantní  |
| 7.  | Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:  |   |

Kondicionování: Metoda A

Podklad: Sklo; bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E	System 3	EN 15651-3: 2012
<b>Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí</b>	NPD	System 3	
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>			
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm		
Ztráta objemu	≤ 20 %		
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 25 %		
Mikrobiologický růst	1		
<b>Trvanlivost</b>	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:

Simon Duggan-Hill  
Global Steering Unit Head - ACG

\_\_\_\_\_  
(jméno a funkce)

\_\_\_\_\_  
(podpis)


Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development

\_\_\_\_\_  
(jméno a funkce)

\_\_\_\_\_  
(podpis)

\_\_\_\_\_  
Düsseldorf, 25.7.2018

(místo a datum vydání)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 14 00978  By Pattex Silicon	
EN 15651-3: 2012 Tmel pro sanitární spoje S	
- Typ	Metoda A
- Kondicionování:	Sklo; bez základního nátěru
- Podklad:	
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>	
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 20 %
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 25 %
Mikrobiologický růst	1
<b>Trvanlivost</b>	vyhovuje
www.henkel-dop.com	