

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
č. 01811

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  | Pattex Neutrální Standard (01811)   |
| 2.  | Zamýšlené/zamýšlená použití:   | Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory (F-EXT-INT)<br>Tmel pro zasklívání (G) |
| 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 15651-1:2012<br>EN 15651-2:2012  |
|     | Oznámený subjekt/oznámené subjekty:  | Zkoušky typu: SKZ - Testing GmbH, 1213<br>Reakce na oheň: SKZ - Testing GmbH, 1213          |
| 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: Hliník/Sklo; bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E	System 3	EN 15651-1:2012
<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	≤ 25 %		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF		
<b>Trvanlivost</b>			
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF		

Kondicionování: Metoda A

Podklad: Hliník/Sklo; bez základního nátěru

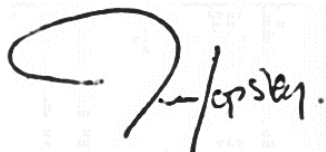
Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E	System 3	EN 15651-2:2012
<b>Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí</b>	NPD	System 3	
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>			
Ztráta objemu	≤ 40 %		
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm		
Přilnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF		
Elastické zotavení	≥ 60 %		
<b>Trvanlivost</b>			
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, 25.4.2023  
(místo a datum vydání)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 23 01811  Pattex Neutrální Standard (01811)	
EN 15651-1:2012 Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory	
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>	
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 25 %
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF
<b>Trvanlivost</b>	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF
EN 15651-2:2012 Tmel pro zasklívání	
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>	
Ztráta objemu	≤ 40 %
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm
Přílnavosti/soudržnosti po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF
Elastické zotavení	≥ 60 %
<b>Trvanlivost</b>	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	