

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
č. 01535

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PATTEX Perfect House (01535)
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory (vhodný pro použití v chladných klimatických oblastech) (F-EXT-INT-CC)  
Tmel pro zasklívání (vhodný pro použití v chladných klimatických oblastech) (G-CC)  
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 15651-2: 2012  
EN 15651-3: 2012
- Oznámený subjekt/oznámené subjekty: Zkoušky typu: SKZ - Testing GmbH, 1213  
Reakce na oheň: SKZ - Testing GmbH, 1213
- 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: 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		
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při -30°C	≤ 0,9 MPa		
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném protažení) při -30°C	NF		
<b>Trvanlivost</b>	vyhovuje		

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	Systém 3	EN 15651-2: 2012
<b>Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí</b>	NPD	Systém 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 %		
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při -30°C	≤ 0,9 MPa		
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném protažení) při -30°C	NF		
<b>Trvanlivost</b>	vyhovuje		

Kondicionování: Metoda A

Podklad: Hliník; bez základního nátěru

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém/systémy POSV	Harmonizované technické specifikace
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E	Systém 3	EN 15651-3: 2012
<b>Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí</b>	NPD	Systém 3	
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>			
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm		
Ztráta objemu	≤ 30 %		
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 25 %		
Mikrobiologický růst	0		
<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:

Ian Lapsley  
Global Head of Marketing ACG I  
\_\_\_\_\_

(jméno a funkce)



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


Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development  
\_\_\_\_\_

(jméno a funkce)



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

\_\_\_\_\_  
Düsseldorf, 20.03.2020  
(místo a datum vydání)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 20 01535  PATTEX Perfect House (01535)	
EN 15651-1: 2012 Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory (vhodný pro použití v chladných klimatických oblastech)	
- Typ	F-EXT-INT-CC
- Kondicionování:	Metoda A
- Podklad:	Hliník/Sklo; bez základního nátěru
<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
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při -30°C	≤ 0,9 MPa
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném protažení) při -30°C	NF
<b>Trvanlivost</b>	vyhovuje
EN 15651-2: 2012 Tmel pro zasklívání (vhodný pro použití v chladných klimatických oblastech)	
- Typ	G-CC
- Kondicionování:	Metoda A
- Podklad:	Hliník/Sklo; bez základního nátěru
<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 %
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při -30°C	≤ 0,9 MPa
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném protažení) při -30°C	NF
<b>Trvanlivost</b>	vyhovuje
EN 15651-3: 2012 Tmel pro sanitární spoje	
- Typ	S
- Kondicionování:	Metoda A
- Podklad:	Hliník; bez základního nátěru
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>	
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 30 %
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 25 %
Mikrobiologický růst	0
<b>Trvanlivost</b>	vyhovuje
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	