

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 00998

- | | |
|--|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Pattex Acryl |
| 2. Zamýšlené/zamýšlená použití: | Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory (F-EXT-INT) |
| 3. Výrobce | Henkel AG & Co. KGaA |
| 4. Zplnomocněný zástupce: | Irelevantní |
| 5. Systém/systémy POSV: | Zkoušky typu: System 3
Reakce na oheň: System 3 |
| 6a. Harmonizovaná norma: | EN 15651-1:2012 |
| Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | Zkoušky typu: SKZ-TeConA GmbH, 1213
Reakce na oheň: SKZ-TeConA 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 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	≤ 3 mm		
Ztráta objemu	≤ 30 %		
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 100 %		
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:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(jméno a funkce)

(podpis)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(jméno a funkce)

(podpis)

Düsseldorf, 28.11.2016

(místo a datum vydání)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA 16 00998 Pattex Acryl	
EN 15651-1:2012 Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory - Typ: F-EXT-INT - Kondicionování: Metoda B - Podklad: Hliník; bez základního nátěru	
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování chemických látek ohrožujících zdraví a/nebo životní prostředí	NPD
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Odolnost proti tečení	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 30 %
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 100 %
Trvanlivost	vyhovuje