

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III nařízení (EU) číslo 305/2011

Název produktu: By Pattex SILICON

č. 00978

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 15651-1: F-EXT-INT
EN 15651-3: S

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz. obal produktu

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory
Tmel pro sanitární spoje

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Irelevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3 + Systém 3 pro reakci na oheň

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaná osoba FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, identifikační číslo 1292, provedla stanovení typu výrobku na základě typové zkoušky podle systému 3 a bylo vystaveno následující: protokol o zkoušce

Notifikovaná osoba LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, identifikační číslo 0370, provedla stanovení třídy reakce na oheň podle systému 3 a bylo vystaveno následující: protokol o zkoušce

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Irelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Kondicionování: Metoda A

Podklad: Sklo bez základního nátěru

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

Kondicionování: Metoda A

Podklad: Sklo bez základního nátěru

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

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

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, 11.03.2014

(místo a datum vydání)

Příloha

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00978	
EN 15651-1: 2012 Tmel pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější prostory	
- Typ F-EXT-INT - Kondicionování: Metoda A - Podklad: Sklo 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	≤ 25 %
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	NF
Trvanlivost	vyhovuje
EN 15651-3: 2012 Tmel pro sanitární spoje	
- Typ S - Kondicionování: Metoda A - Podklad: Sklo 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	≤ 20 %
Tahové vlastnosti po ponoření do vody (tj. protažení) při 23°C	≥ 25 %
Mikrobiologický růst	1
Trvanlivost	vyhovuje