

YDEEVNEDEKLARATION
iht. bilag III i forordning (EU) nr. 305/2011

Produktnavn: Pattex Easy Silicone

Nr. 00658

1. Varetypens unikke identifikationskode:

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

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

Chargenummer: se produktemballage

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Fugemasse til facadeelementer udelukkende til indendørsområdet
Fugemasser til sanitetsfuger

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:

Ikke relevant

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:

EN 15651-1: System 4 + System 4 til brandadfærd
EN 15651-3: System 3 + System 4 til brandadfærd

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:

Det notificerede organ SKZ-TeConA GmbH, kodenummer 1213, har bestemt produkttypen vha. en typeafprøvning iht. system 3 og har udstedt følgende: prøverapport

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

Ikke relevant

9. Deklareret ydeevne

Konditionering: Metode B

Bæremateriale: aluminium uden primer

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Brandreaktion	Klasse F	EN 15651-1:2012
Frisætning af sundheds- og/eller miljøfarlige kemikalier	NPD	EN 15651-1:2012
Vand- og lufttæthed		
Modstandsevne over for flydning	≤ 5 mm	EN 15651-1:2012
Volumetab	≤ 45 %	EN 15651-1:2012
Trækstyrke (dvs. udvidelsesadfærd) ved brud ved 23° C	≥ 25 %	EN 15651-1:2012
Holdbarhed	bestået	EN 15651-1:2012

Konditionering: Metode B

Bæremateriale: aluminium uden primer

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Brandreaktion	Klasse F	EN 15651-3:2012
Frisætning af sundheds- og/eller miljøfarlige kemikalier	NPD	EN 15651-3:2012
Vand- og lufttæthed		
Modstandsevne over for flydning	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Volumetab	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Trækstyrke (dvs. udvidelse) under forspænding efter neddykning i vand	NF	EN 15651-3:2012
Mikrobiologisk vækst	0	EN 15651-3:2012
Holdbarhed	bestået	EN 15651-3:2012

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(navn og stilling)



(underskrift)


Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(navn og stilling)



(underskrift)

Düsseldorf, 10.12.2013
(sted og dato)

Bilag

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00658	
EN 15651-1: 2012 Fugemasse til facadeelementer udelukkende til indendørsområdet - Type F-INT - Konditionering: Metode B - Bæremateriale: aluminium uden primer	
Brandreaktion	Klasse F
Frisætning af sundheds- og/eller miljøfarlige kemikalier	NPD
Vand- og lufttæthed	
Modstandsevne over for flydning	≤ 5 mm
Volumentab	≤ 45 %
Trækstyrke (dvs. udvidelsesadfærd) ved brud ved 23° C	≥ 25 %
Holdbarhed	bestået
EN 15651-3: 2012 Fugemasser til sanitetsfuger - Type S - Konditionering: Metode B - Bæremateriale: aluminium uden primer	
Brandreaktion	Klasse F
Frisætning af sundheds- og/eller miljøfarlige kemikalier	NPD
Vand- og lufttæthed	
Modstandsevne over for flydning	≤ 3 mm
Volumentab	≤ 20 %
Trækstyrke (dvs. udvidelse) under forspænding efter neddykning i vand	NF
Mikrobiologisk vækst	0
Holdbarhed	bestået