

YTELSESERKLÆRING

Nr. 01307

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Pattex Perfect House Acrylic Sealant
2. Tilsiktede bruksområder: Fugemasse til fasadeelementer for innen- og utendørs bruk (F-EXT-INT)
3. Produsent: Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf
4. Godkjent representant: Ikke relevant
5. System eller systemer for vurdering og verifisering av forutsigbarhet til ytelsene: Typetest: System 3
Reaksjon ved brann: System 3
- 6a. Harmonisert standard: EN 15651-1:2012
Godkjenningsorganet: Typetest : SKZ-TeConA GmbH, 1213
Reaksjon ved brann: SKZ-TeConA GmbH, 1213
- 6b. Europeiske kontrollorganets dokument: Ikke relevant
Europeiske kontrollorganets vurdering: Ikke relevant
Tekniske kontrollorganet: Ikke relevant
Meldte organ: Ikke relevant
7. Angitt ytelse:
Kondisjonering: Metode B
Underlag: Aluminium; uten primer

Vesentlige egenskaper	Ytelse	System	Harmonisert teknisk spesifisering
Reaksjon ved brann	Klasse E	System 3	EN 15651-1:2012
Utslipp av kjemikalier farlig for miljø og helse	NPD	System 3	
Vann- og lufttetthet			
Sig	≤ 3 mm		
Volumtap	≤ 30 %		
Strekkeegenskaper (dvs. utvidelse) under forspenning etter oppbevaring nedsenket i vann	NF		
Varighet	bestått		

8. Hensiktsmessig teknisk dokumentasjon og / eller spesifikk teknisk Dokumentasjon: Ikke relevant



Ytelsen for varen som er identifisert ovenfor er i samsvar med det sett av erklært ytelse / s. Denne erklæringen av ytelsen er utstedt, i samsvar med forordning (EU) nr 305/2011, under ansvaret til produsenten identifisert ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(navn og stilling)

(underskrift)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(navn og stilling)

(underskrift)

Düsseldorf, 7.9.2016

(sted og utstedelsesdato)

Tillegg

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 16 01307 Pattex Perfect House Acrylic Sealant	
EN 15651-1:2012 Fugemasse til fasadeelementer for innen- og utendørs bruk	
- Type	F-EXT-INT
- Kondisjonering:	Metode B
- Underlag:	Aluminium; uten primer
Reaksjon ved brann	Klasse E
Utslipp av kjemikalier farlig for miljø og helse	NPD
Vann- og lufttetthet	
Sig	≤ 3 mm
Volumtap	≤ 30 %
Strekkeegenskaper (dvs. utvidelse) under forspenning etter oppbevaring nedsenket i vann	NF
Varighet	bestått