

## YTELSESERKLÆRING

Nr. 01306

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Pattex Healthy Kitchen & Bathroom Sanitary Silicone
2. Tilsiktede bruksområder: Fugemasse til bad og sanitærutstyr (S)
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 15651-3:2012  
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 A

Underlag: Aluminium; uten primer

Vesentlige egenskaper	Ytelse	System	Harmonisert teknisk spesifisering
<b>Reaksjon ved brann</b>	Klasse E	System 3	EN 15651-3:2012
<b>Utslipp av kjemikalier farlig for miljø og helse</b>	NPD	System 3	
<b>Vann- og lufttetthet</b>			
Sig	≤ 3 mm		
Volumtap	≤ 20 %		
Strekkeegenskaper (dvs. utvidelse) under forspenning etter oppbevaring nedsenket i vann	NF		
Mikrobiologisk vekst	1		
<b>Varighet</b>	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 01306  Pattex Healthy Kitchen & Bathroom Sanitary Silicone	
EN 15651-3:2012 Fugemasse til bad og sanitærutstyr	
- Type	S
- Kondisjonering:	Metode A
- Underlag:	Aluminium; uten primer
<b>Reaksjon ved brann</b>	Klasse E
<b>Utslipp av kjemikalier farlig for miljø og helse</b>	NPD
<b>Vann- og lufttetthet</b>	
Sig	≤ 3 mm
Volumtap	≤ 20 %
Strekkeegenskaper (dvs. utvidelse) under forspenning etter oppbevaring nedsenket i vann	NF
Mikrobiologisk vekst	1
<b>Varighet</b>	bestått