

## PRESTANDEDEKLARATION

Nr. 00673

- |  |   |
|--|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod:                     | Pattex Silicone Sanitet (00673)   |
| 2. Avsedd användning/avsedda användningar:                     | Fogmassor för fasader för inom- och utomhusbruk (F-EXT-INT)<br>Fogmassor för sanitetsfogar (S)                                |
| 3. Tillverkare:  | Henkel AG & Co. KGaA<br>D-40191 Düsseldorf  |
| 4. Tillverkarens representant:                                 | Ej relevant   |
| 5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: | Typprovning: System 3<br>Branduppförande: System 3  |
| 6a. Harmoniserad standard:                                     | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-3: 2012  |
| Anmält/anmälda organ:  | Typprovning: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292<br>Branduppförande: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370 |
| 6b. Europeiskt bedömningsdokument:                             | Ej relevant   |
| Europeiskt teknisk bedömning:                                  | Ej relevant   |
| Tekniskt bedömningsorgan:                                      | Ej relevant   |
| Anmält/anmält organ:   | Ej relevant   |
| 7. Angiven prestanda:  |   |

Behandling: Metod A

Bärarmaterial: Glas; utan primer

| Väsentliga egenskaper  | Prestanda | System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|-----------|--|------------------------------------|
| <b>Branduppförande</b>   | Klass E   | System 3   | EN 15651-1: 2012                   |
| <b>Frisättande av hälso- och/eller miljöfarliga kemikalier</b>                             | NPD       | System 3   |                                    |
| <b>Vatten- och lufttätet</b>   |           |  |                                    |
| Flytmotstånd   | ≤ 3 mm    |  |                                    |
| Volymförlust   | ≤ 25 %    |  |                                    |
| Hållfasthetsegenskaper (dvs. töjning) med bibehållen utvidgning efter nedsänkning i vatten | NF        |  |                                    |
| <b>Beständighet</b>  | godkänd   |  |                                    |

Behandling: Metod A  
Bärarmaterial: Glas; utan primer

| Väsentliga egenskaper  | Prestanda | System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|-----------|--|------------------------------------|
| <b>Branduppförande</b>   | Klass E   | System 3   | EN 15651-3: 2012                   |
| <b>Frisättande av hälso- och/eller miljöfarliga kemikalier</b>                             | NPD       | System 3   |                                    |
| <b>Vatten- och lufttäthet</b>  |           |  |                                    |
| Flytmotstånd   | ≤ 3 mm    |  |                                    |
| Volymförlust   | ≤ 20 %    |  |                                    |
| Hållfasthetsegenskaper (dvs. töjning) med bibehållen utvidgning efter nedsänkning i vatten | NF        |  |                                    |
| Mikrobiologisk tillväxt  | 1         |  |                                    |
| <b>Beständighet</b>  | godkänd   |  |                                    |

8. Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation: Ej relevant

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Simon Duggan-Hill  
Global Steering Unit Head - ACG

(namn och befattning)



(underskrift)


Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development

(namn och befattning)



(underskrift)

Düsseldorf, 2.8.2019  
(ort och dag för utfärdande)

|  |                   |
|--|-------------------|
| <br>1292, 0370  |                   |
| Henkel AG & Co. KGaA<br>D-40191 Düsseldorf<br>13<br>00673<br><br>Pattex Silicone Sanitet (00673) |                   |
| EN 15651-1: 2012<br>Fogmassor för fasader för inom- och utomhusbruk                              |                   |
| - Typ  | F-EXT-INT         |
| - Behandling:  | Metod A           |
| - Bärarmaterial:   | Glas; utan primer |
| <b>Branduppförande</b>   | Klass E           |
| <b>Vatten- och lufttätethet</b>  |                   |
| Flytmotstånd   | ≤ 3 mm            |
| Volymförlust   | ≤ 25 %            |
| Hållfasthetsegenskaper (dvs. töjning) med bibehållen utvidgning efter nedsänkning i vatten       | NF                |
| <b>Beständighet</b>  | godkänd           |
| EN 15651-3: 2012<br>Fogmassor för sanitetsfogar  |                   |
| - Typ  | S                 |
| - Behandling:  | Metod A           |
| - Bärarmaterial:   | Glas; utan primer |
| <b>Branduppförande</b>   | Klass E           |
| <b>Vatten- och lufttätethet</b>  |                   |
| Flytmotstånd   | ≤ 3 mm            |
| Volymförlust   | ≤ 20 %            |
| Hållfasthetsegenskaper (dvs. töjning) med bibehållen utvidgning efter nedsänkning i vatten       | NF                |
| Mikrobiologisk tillväxt  | 1                 |
| <b>Beständighet</b>  | godkänd           |
| www.henkel-dop.com   |                   |