

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Name des Produktes: CS25 Sanitärsilikon HQ**

**Nr. 00680**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
EN 15651-3: S
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Fugendichtstoff für den Sanitärbereich
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
Henkel AG & Co. KGaA  
D-40191 Düsseldorf
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
Nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 3 + System 3 für das Brandverhalten
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
Die notifizierte Stelle FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, Kennnummer 1292, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht  
Die notifizierte Stelle LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, Kennnummer 0370, hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Konditionierung: Methode A  
 Trägermaterial: Glas ohne Primer

| Wesentliche Merkmale  | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------|--|
| <b>Brandverhalten</b>   | Klasse E  | EN 15651-3:2012                        |
| <b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>   | NPD       | EN 15651-3:2012                        |
| <b>Wasser- und Luftdichtheit</b>  |           |  |
| Standvermögen   | ≤ 3 mm    | EN 15651-3:2012                        |
| Volumenverlust  | ≤ 20 %    | EN 15651-3:2012                        |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF        | EN 15651-3:2012                        |
| Mikrobiologisches Wachstum  | 0         | EN 15651-3:2012                        |
| <b>Dauerhaftigkeit</b>  | bestanden | EN 15651-3:2012                        |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Baptiste Chièze  
 International Brand Manager  
 (Name und Funktion)



(Unterschrift)

Dr. Bernhard Schöttmer  
 Director Global Product Development  
 (Name und Funktion)



(Unterschrift)

Düsseldorf, 18.09.2013  
 (Ort und Datum der Ausstellung)

Anhang

|   |                  |
|---|------------------|
| <br>1292, 0370 |                  |
| Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf<br>13<br>00680   |                  |
| EN 15651-3: 2012<br>Fugendichtstoff für den Sanitärbereich                                      |                  |
| - Typ   | S                |
| - Konditionierung:  | Methode A        |
| - Trägermaterial:   | Glas ohne Primer |
| <b>Brandverhalten</b>   | Klasse E         |
| <b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>                     | NPD              |
| <b>Wasser- und Luftdichtheit</b>  |                  |
| Standvermögen   | ≤ 3 mm           |
| Volumenverlust  | ≤ 20 %           |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser                   | NF               |
| Mikrobiologisches Wachstum  | 0                |
| <b>Dauerhaftigkeit</b>  | bestanden        |