

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 00684

- |  |   |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:   | Rubson SA2 S (00684)  |
| 2. Verwendungszweck(e):  | Fugendichtstoff für den Sanitärbereich (S)  |
| 3. Hersteller:   | Henkel AG & Co. KGaA<br>D-40191 Düsseldorf  |
| 4. Bevollmächtigter:   | Nicht relevant  |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:   | Typprüfung: System 3<br>Brandverhalten: System 3  |
| 6a. Harmonisierte Norm(en):  | EN 15651-3:2012   |
| Notifizierte Stelle(n):  | Typprüfung: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292<br>Brandverhalten: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370 |
| 6b. Europäisches Bewertungsdokument:<br>Europäische Technische Bewertung:<br>Technische Bewertungsstelle:<br>Notifizierte Stelle(n): | Nicht relevant<br>Nicht relevant<br>Nicht relevant<br>Nicht relevant  |
| 7. Erklärte Leistung(en):  |   |

Konditionierung: Methode A  
Trägermaterial: Glas; ohne Primer

| Wesentliche Merkmale  | Leistung | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|----------|---|--|
| <b>Brandverhalten</b>   | Klasse E | System 3  | EN 15651-3:2012                        |
| <b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>   | NPD      | System 3  |  |
| <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>  |          |   |  |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF       |   |  |

- |  |                |
|--|----------------|
| 8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: | Nicht relevant |
|--|----------------|



Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ian Lapsley  
Global Head of Marketing ACG I  
\_\_\_\_\_  
(Name und Funktion)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

Dr. Michael Frank  
Director Global Product Development  
\_\_\_\_\_  
(Name und Funktion)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

\_\_\_\_\_  
Düsseldorf, 19.9.2022  
(Ort und Datum der Ausstellung)

|   |          |
|---|----------|
| <br>1292, 0370 |          |
| Henkel AG & Co. KGaA<br>D-40191 Düsseldorf<br>13<br>00684<br><br>Rubson SA2 S (00684)           |          |
| EN 15651-3:2012<br>Fugendichtstoff für den Sanitärbereich                                       |          |
| <b>Brandverhalten</b>   | Klasse E |
| <b>Wasser- und Luftdichtheit</b>  |          |
| Standvermögen   | ≤ 3 mm   |
| Volumenverlust  | ≤ 20 %   |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter<br>Vorspannung nach Eintauchen in Wasser                | NF       |
| Mikrobiologisches Wachstum  | 0        |
| <b>Dauerhaftigkeit</b>  |          |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter<br>Vorspannung nach Eintauchen in Wasser                | NF       |
| <a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>                                      |          |