

# Formel-Pro Sanitär-Silikon

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

## 1. Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

FP000146/001

## 2. Verwendungszweck(e)

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen

EN 15651-1 Typ F EXT-INT-CC  
Fugen in der Fassade, Klasse 20 LM  
Konditionierung: Verfahren A  
Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Primer

EN 15651-2 Typ G-CC  
Fugendichtstoffe für Verglasungen, Klasse 20 LM  
Konditionierung: Verfahren A  
Trägermaterial: Glas ohne Primer

EN 15651-3 Typ S  
Fugen im Sanitärbereich, Klasse XS1  
Konditionierung: Verfahren A  
Trägermaterial: glasierte Keramik (EN 14411)

## 3. Hersteller

BayWa AG  
Arabellastr. 4  
81925 München

## 4. Bevollmächtigter

Thomas Klingels  
Leiter Eigene Marken  
BayWa AG

## 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

System 3 (Brandverhalten)

## 6.1 Harmonisierte Norm

EN 15651-1:2012  
EN 15651-2:2012  
EN 15651-3:2012

## 6.2 Notifizierte Stelle

ift Rosenheim GmbH (NB 0757)  
MPA Dresden GmbH (NB 0767)

# Formel-Pro Sanitär-Silikon

## 7. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale  | Leistung       | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | harmonisierte technische Spezifikation                |
|---|----------------|---|---|
| Brandverhalten  | Klasse E       | System 3  | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-2:2012<br>EN 15651-3:2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien            | NPD            | System 3  | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-2:2012<br>EN 15651-3:2012 |
| Standvermögen   | ≤3 mm          |   | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-2:2012<br>EN 15651-3:2012 |
| Volumenverlust  | ≤10 %<br>≤20 % |   | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-2:2012<br>EN 15651-3:2012 |
| Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser bei 23°C               | Bestanden      |   | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-3:2012                    |
| Mikrobiologisches Wachstum  | 0              | System 3  | EN 15651-3:2012                                       |
| Haft- und Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht | Bestanden      | System 3  | EN 15651-2:2012                                       |
| Rückstellvermögen   | ≥60 %          |   | EN 15651-2:2012                                       |
| Zugverhalten bei - 30 °C  | ≤0,9 MPa       |   | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-2:2012                    |
| Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C                                       | Bestanden      |   | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-2:2012                    |
| Dauerhaftigkeit   | Bestanden      | System 3  | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-2:2012<br>EN 15651-3:2012 |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

DocuSigned by:  


München, den 25.01.2024 .....AC004DE748524F4.....

Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, BayWa AG