

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014

für das Produkt
Primaster Sanitär Silikon
DoP-Nr. **15651-1-18-147**

1. Eindeutige Klassifizierung des Produkttyps:

EN 15651-1:2012: F-Ext-Int CC 12,5E
EN 15651-2:2012: G-CC
EN 15651-3:2012: XS 1

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Fugendichtstoff für Fassaden, Verglasungs- und Sanitärfugen

3. Hersteller:

MEM Bauchemie GmbH, Am Emsdeich 52, D-26789 Leer (Ostfriesland)

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3 plus 3

5. Harmonisierte Normen:

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

6. Notifizierte Stelle:

**Eine notifizierte Stelle, die SKZ – TeConA GmbH, NB 1213,
hat die Feststellung des Produkttyps sowie des Brandverhaltens
anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen
und entsprechende Prüf- sowie einen Klassifizierungsbericht ausgestellt.**

7. Europäisches Bewertungsdokument:

nicht relevant

Notifizierte Stelle:

nicht relevant

8. Erklärte Leistung

Konditionierung: Verfahren A

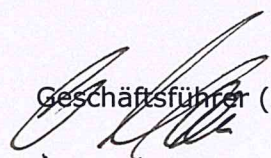
Substrate: Anodisiertes Aluminium und Glas ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 25 %	
Rückstellvermögen (EN ISO 7389) Dehnung)	≥ 60 %	
Zugverhalten SeKantenmodul bei -30 °C (EN ISO 8339)	≥ 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340)	Bestanden (NF)	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C (EN ISO 8340)	Bestanden (NF)	
Haft-/Dehnverhalten bei verschiedenen Temperaturen (EN ISO 9047)	Bestanden (NF)	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	Bestanden (NF), Bruchdehnung ≥ 25 %	
Haft-/Dehnverhalten nach künstlicher Bewitterung mit Wärme, Feuchtigkeit und UV-Licht (EN ISO 11431)	Bestanden (NF)	
Wachstumsintensität Mikroorganismen (EN ISO 846, Verfahren B)	1	

9. Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der in Abschnitt 8. erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der unter Punkt 3. genannte Hersteller.

**Unterzeichnet für und im Namen der MEM Bauchemie GmbH
von der Geschäftsführung**

Leer, 24. Mai 2018


 Geschäftsführer (GF)