

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

für das Produkt

## D1K D01 Silicon DoP-Nr. 0001-D1K

1. Eindeutige Klassifizierung des Produkttyps:

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM EN 15651-2: G CC 25LM EN 15651-3: S XS1

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Fugendichtstoff für Fassadenelemente, Verglasungen und Fugen in Sanitärbereichen

3. Hersteller:

Dachdecker-Einkauf Ost eG, Hansestraße 47b, 38112 Braunschweig

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

System 3 plus 3

5. Harmonisierte Norm:

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 anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und einen entsprechenden Prüfbericht ausgestellt.

Die gleiche notifizierte Stelle, die SKZ – TeConA GmbH, NB 1213, hat auch die Feststellung des Brandverhaltens anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und einen entsprechenden Klassifizierungsbericht ausgestellt.

7. Europäisches Bewertungsdokument:

nicht relevant

Notifizierte Stelle:

## nicht relevant

## 8. Erklärte Leistung

Konditionierung: Verfahren A (Nach ISO 8340)

Substrate: Glass und anodisiertes Aluminium, alle ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Volumenverlust	≤ 10 %	
Volumenverlust (EN 15651-3)	≤ 20 %	
Zugverhalten, Sekantenmodul		
Dehnspannungswert bei - 30 °C	≤ 0,9 MPa	
Rückstellvermögen	<u>&gt;</u> 60 %	
Zugverhalten unter Vorspannung	bestanden (NF)	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C	bestanden (NF)	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	bestanden (NF)	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	bestanden (NF)	
Mikroorganismen: Wachstumsintensität	1	
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)	

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 Dachdecker-Einkauf Ost eG von den geschäftsführenden Vorständen

Braunschweig, 01.06.2022

Christian Kurth

Stefan Klusmann