Leistungserklärung (Sanitärsilikon) LE-Nr. BAB24-250401



1. Kenncode des Produkttyps: BAB24

2. Ident Nr.: Charge siehe Gebindeaufdruck

3. Verwendungszweck: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Außen

Anwendungen – Nach EN 15651-1:2012 Typ F EXT-INT Klasse 20 LM Fugendichtstoffe für Verglasungen – Nach EN 15651-2:2012 Typ G

Klasse 20 LM

4. Hersteller: Dichtstofftechnik Müller & Müller GmbH & Co. KG

Dübener Landstraße 1

DE-6509 Bad Schmiedeberg OT Söllichau

Deutschland

5. Bevollmächtigter: ./.

6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3 plus 3 (System 3)

7. Notifizierte Stelle: MPA Dortmund NB-Nr. 0432 hat als notifiziertes Prüflabor im

System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht

ausgestellt.

8. ETA: nicht relevant.

9. Erklärte Leistung: Konditionierung: Verfahren A; Trägermaterial: Glas, Aluminium, Beton; ohne Primer

Wesentliches Merkmal – Type F EXT-INT Klasse 20 LM	Leistung	Harmonisiert techn. Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	Bewertet	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 40%	
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	bestanden	
Haft-Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	bestanden	
Wesentliches Merkmal – Type G Klasse 20 LM		
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2: 2012
Zugverhalten bei -30°C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung, bei -30°C (EN ISO 8340)	bestanden	
Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)	0 oder 1	
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590)	bestanden	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bad Schmiedeberg, Februar 01, 2022.....

Sven Müller

CEO/ Leiter Qualitätsmanagement