

- 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 notifizierte 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	
<b>Wesentliches Merkmal – Type G Klasse 20 LM</b>		
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 60 %	
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