

- 1. Kenncode des Produkttyps:** **BAS24**
- 2. Ident Nr.:** Charge siehe Gebindeaufdruck
- 3. Verwendungszweck:** 1-komponentiger Silikondichtstoff, neutralvernetzend; nicht tragender Dichtstoff für interne und externe Anwendungen: Fassade, Typ F ext-int CC (F25 LM). Verglasung, Typ G - CC (G25 LM), Sanitär, Typ S (XS 2).
- 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 B; Trägermaterial: Glas, Aluminium, Mörtel M1; ohne Primer

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisiert techn. Spezifikation	
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012-12	
Gefährliche Substanzen	Bewertet		
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm		
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 20%		
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	bestanden		
Haft-Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	bestanden		EN 15651-2:2012-12
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 70 %		EN 15651-3: 2012-12
Zugverhalten bei -30°C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa		
Zugverhalten unter Vorspannung, bei -30°C (EN ISO 8340)	bestanden		
Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)	2		
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, September 01.09.2024
Sven Müller - CEO/ Leiter Qualitätsmanagement