

- 1. Kenncode des Produkttyps:** **SAB24**
- 2. Ident Nr.:** Charge siehe Gebindeaufdruck
- 3. Verwendungszweck:**
Dichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Außen Anwendungen -
Nach EN15651-1:2012 Typ F EXT-INT Klasse 12,5 E
Dichtstoffe für Sanitäranwendungen - Nach EN15651-3:2012 Typ S
Klasse XS1
- 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:**
GINGER CEBTP, Kennnummer *NB 0074* hat die Bestimmung des Produkttyps auf der Grundlage einer Typprüfung durchgeführt nach System 3 mit der Lieferung eines Prüfberichts

EFFECTIS, Kennnummer *NB 1234*, hat die Bestimmung der Brandverhaltensklasse nach System 3 durchgeführt, mit Übergabe eines Prüfberichts
- 8. ETA:** nicht relevant.
- 9. Erklärte Leistung:** Konditionierung: Verfahren A; Trägermaterial: Eloxiertes Aluminium, ohne Primer

Wesentliches Merkmal TYP F EXT-INT	Leistung	Harmonisiert techn. Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501-1:2007)	Klasse E	EN 15651-1:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 45%	
<i>Merkmale der Traktion</i> • <i>Bei konstanter Dehnung nach Eintauchen in Wasser (gemäß EN ISO 10590)</i>	Pass	
Nachhaltigkeit	Pass	
<i>Konditionierung: Methode A</i> <i>Untergrund: Fassade: Eloxiertem Aluminium + M2 Beton</i>		

Wesentliches Merkmal TYP S	Leistung	Harmonisiert techn. Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501-1:2007)	Klasse E	EN 15651-3:2012
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und Gesundheit	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 45%	
Mikrobiologisches Wachstum (gemäß EN ISO 846:1997 Verfahren B)	0	
<i>Merkmale der Traktion</i> • Bei konstanter Dehnung nach Eintauchen in Wasser (gemäß EN ISO 10590)	Pass	
Nachhaltigkeit	Pass	
<i>Konditionierung: Methode A</i> <i>Untergrund: Sanitär: Eloxiertem Aluminium</i>		

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, Oktober, 2023.....

Sven Müller
 CEO/ Leiter Qualitätsmanagement