

- 1. Kenncode des Produkttyps:** ATO24
- 2. Ident Nr.:** Charge siehe Gebindeaufdruck
- 3. Verwendungszweck:** Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Innen- und Aussenanwendungen – Conform EN 15651-1:2012 Type F EXT-INT  
 Fugendichtstoffe für Fussgängerwege – Conform EN 15651-4:2012 Type PW
- 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: Eloxiertem Aluminium o M2 Beton mit Primer DL 2001

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisiert techn. Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-4: 2012-12
Emission von gefährlichen Chemikalien für die Umwelt und	bewertet	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10%	
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	bestanden	
Haft-Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	bestanden	
Zugverhalten bei -30°C (EN ISO 8339)	bestanden	
Zugverhalten unter Vorspannung, bei -30°C (EN ISO 8340)	bewertet	
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, März, 2024.....

Sven Müller  
 CEO/ Leiter Qualitätsmanagement