

- 1. Kenncode des Produkttyps:** **POD24**
- 2. Ident Nr.:** Charge siehe Gebindeaufdruck
- 3. Verwendungszweck:** 1-komponentiger Dichtstoff auf Basis Hybridpolymer; nicht-tragender Dichtstoff für interne und externe Anwendungen: Fassade, Typ F ext-int CC (F20 HM); für Bewegungsfugen in Böden: Typ PW ext-int CC (PW20 HM).
- 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:** Ift Rosenheim, NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.
- 8. ETA:** nicht relevant.
- 9. Erklärte Leistung:** Konditionierung: Verfahren B; Trägermaterial: Mörtel M1; ohne Primer

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisiert techn. Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-4: 2012-12
Gefährliche Substanzen (Details siehe Sicherheitsdatenblatt)	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	
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 70 %	
Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	bestanden	
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