

Leistungserklärung

LE-Nr. HPM-20200604

1. Kenncode des Produkttyps: EVT Marmor HPM
2. Ident Nr.: Charge siehe Gebindeaufdruck
3. Verwendungszweck: 1-komponentiger Silikondichtstoff, neutralvernetzend; nicht-tragender Dichtstoff für interne und externe Anwendungen: Fugen in der Fassade, Typ F ext-int CC (F25 LM); für die Verglasung: Typ G - CC (G25 LM); im Sanitärbereich: Typ S (XS 1); für Bewegungsfugen in Böden: Typ PW ext-int CC (PW25 LM).
4. Hersteller: EVT Dichtstoffe GmbH
Kornwestheimer Str.
230 DE-70825 Korntal-Münchingen
./.
5. Bevollmächtigter:
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3 plus 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: Aluminium, Glas; ohne Primer

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12
Gefährliche Substanzen (siehe Sicherheitsdatenblatt)	bewertet	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340)	bestanden	
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 %	
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	
Reißfestigkeit (EN ISO 8340)	bestanden	
Haft/Dehnverhalten nach Salzwasserlagerung (EN ISO 10590)	bestanden	
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:



Vanessa Drollinger-Zailer

Produktmanagement

Korntal-Münchingen, den 4. Juni, 2020