

# Leistungserklärung

LE-Nr. HPN-20200716

1. Kenncode des Produkttyps: EVT Neutral HPN
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 1).
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 B; Trägermaterial: Glas, Aluminium, Mörtel M1; ohne Primer

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12
Gefährliche Substanzen (Details siehe Sicherheitsdatenblatt)	bewertet	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 20 %	EN 15651-2: 2012-12
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 %	EN 15651-3: 2012-12
Zugverhalten bei -30°C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-3: 2012-12
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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'V. Drollinger-Zailer' with a stylized flourish at the end.

Vanessa Drollinger-Zailer

Produktmanagement

Korntal-Münchingen, den 16. Juli 2020