Leistungserklärung

LE-Nr. ANSCHLUSSHYB-20200713

1. Kenncode des Produktyps: Anschluss Hybrid

2. Ident Nr.: Charge siehe Gebindeaufdruck

Fugendichtstoff für Fassadenelemente, Sanitärbereiche und 3. Verwendungszweck:

> Fußgängerwege für externe und interne Anwendungen: Fugen in der Fassade, Typ F ext-int CC (F 20 LM); für die Verglasung, im Sanitärbereich, Typ S (XS 1); für Bewegungsfugen in Böden, Typ

PW ext-int CC (PW 20 LM)

EVT Dichtstoffe GmbH 4. Hersteller:

Kornwestheimer Str. 230

DE-70825 Korntal-Münchingen

./.

5. Bevollmächtigter:

6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:

3 plus 3

MPA NRW NB-Nr. 0432 hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 7. Notifizierte Stelle:

die Erstprüfungen durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.

nicht relevant.

8. ETA:

9. Erklärte Leistung:

Konditionierung: Verfahren A; Trägermaterial: Glas, Primer P9

Konditionierung. Venanierra, Tragerniaterial. Glas, Frimer F9		
Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	
Gefährliche Substanzen (Details siehe Sicherheitsdatenblatt)	NPD	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Zugverhalten unter Vorspannung (EN ISO 8340)	bestanden	EN 15651-1: 2017
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	bestanden	
Haft-Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	bestanden	EN 15651-3: 2017
Rückstellvermögen (EN ISO 7389 bei 60 % Dehnung)	≥ 60 %	
Zugverhalten bei -20°C / + 23°C (EN ISO 8339)	≤ 0,6 / ≤ 0,4 MPa	EN 15651-4: 2017
Zugverhalten unter Vorspannung, bei -30°C (EN ISO 8340)	bestanden	
Mikrobiologisches Wachstum (ISO 846)	0	
Reißfestigkeit (EN ISO 8340, abgewandelt)	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 13. Juli 2020