

GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG [EU] NR. 305/2011

LE/DOP-NR. EG04051121

LEISTUNGSERKLÄRUNG

- 1 Kenncode des Produkttyps:** EGO SMP 805
2 Ident.-Nr.: Chargennummer: siehe Gebindeaufdruck
3 Verwendungszweck: 1 Komponenten SMP Polymer
Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen und Außenbereich
[für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet]
Typ: F 20 HM EXT-INT-CC
Fugendichtstoff für den Sanitärbereich
Typ: XS 1
Fugendichtstoff für Fußgängerwege
[für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet]
Typ: PW 20 HM EXT-INT-CC
- 4 Hersteller:** EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG
Kaltenbrunn 27
82467 Garmisch-Partenkirchen
Deutschland
./.
- 5 Bevollmächtigter:** 3 plus 3
6 System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: EN 15651-1:2012-12
7 Harmonisierte Norm: EN 15651-3:2012-12
EN 15651-4:2012-12
- 8 Notifizierte Stelle:** ift Rosenheim, NB-Nr. 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt
- 9 Erklärte Leistung:**
Konditionierung: Verfahren B
Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Primer/mit Primer

Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Primer**Typ: F 20 HM EXT-INT-CC**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13238 [EN 13501]	
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	bewertet [NPD]		EN 15651-1:2012
Wasser- und Luftdichtheit:			
Standvermögen	≤ 1 mm	EN ISO 7390	
Volumenverlust	≤ 5 %	EN ISO 10563	
Zugverhalten [d.h. Dehnverhalten] unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden [NF]	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Zugverhalten [Sekantenmodul] bei -30 °C	bestanden [NR]	EN ISO 8339	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C	bestanden [NF]	EN ISO 8340	

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Dauerhaftigkeit	bestanden	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
-----------------	-----------	---	-----------------

NPD = Keine Leistung festgelegt [en: No Performance Determined]

NF = Kein Versagen [en: No Failure] nach EN ISO 11600

NR = Nicht erforderlich [en: Not Required]

Typ: XS 1

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13238 [EN 13501]	
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	bewertet [NPD]		EN 15651-3:2012

Wasser- und Luftpertichtheit:

Standvermögen	≤ 1 mm	EN ISO 7390	
Volumenverlust	< 3 %	EN ISO 10563	
Zugverhalten (d.h. Dehnung) nach dem Eintauchen in Wasser	bestanden [NF]	EN ISO 10590	
Mikrobiologisches Wachstum	0	ISO 846	
Dauerhaftigkeit	bestanden	ISO 846 EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

Trägermaterial: Mörtel M1 mit Primer

Typ: PW 20 HM EXT-INT-CC

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13238 [EN 13501]	
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	bewertet [NPD]		EN 15651-4:2012

Wasser- und Luftpertichtheit:

Standvermögen	≤ 1 mm	EN ISO 7390	
Volumenverlust	≤ 5 %	EN ISO 10563	
Reißfestigkeit	bestanden [NF]	EN ISO 8340	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	bestanden Veränderung Sekantenmodul <50%	EN ISO 10590	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	bestanden [NF]	EN ISO 10590	EN 15651-4:2012

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Zugverhalten [Sekantenmodul] bei -30°C	bestanden [NR]	EN ISO 8339	EN 15651-4:2012
Zugverhalten [Sekantenmodul] unter Vorspannung bei -30°C	bestanden [NF]	EN ISO 8340	
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

NPD = Keine Leistung festgelegt [en: No Performance Determined]

NF = Kein Versagen [en: No Failure] nach EN ISO 11600

NR = Nicht erforderlich [en: Not Required]

- ⑩ Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Petra Goldmann
Geschäftsführung

Garmisch-Partenkirchen, der 18.07.2024