

Leistungserklärung

Meltell 3730-0600.01/02/03/10 3730-0310.01/02/03/10

3731-0310-01

Vers.1.4

Nr. DoP: ME3730

1. Kenncode / Produkttyp :

3730-0600.01
 3730-0600.02
 3730-0600.03
 3730-0600.10
 3730-0310.01
 3730-0310.02
 3730-0310.03
 3730-0310.10
 3731-0310-01

2. Kennzeichnung zur Identifikation :

Meltell 310 white
 Meltell 311 white
 Meltell 320 black
 Meltell 330 grey
 Meltell 332 anthracite

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

1-Komponenten Dichtstoff auf Basis Hybrid-Polymer, Dichtstoff für die Anwendung in der Fassade, Typ F EXT-INT CC 25 LM, Konditionierung B, Trägermaterial: Mörtel M1,

4. Name und Anschrift des Herstellers :

SIGA Cover AG
 Rüt mattstrasse 7
 6017 Ruswil
 Schweiz

5. Bevollmächtigter :

Sylvia Flaig – Leiter Qualitätsmanagement

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes :

ACVP 3

7. Notifiziertes Labor :

SKZ-TESTING GMBH
 NB 1213
 Hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfberichte

8. Erklärte Leistung

Bezeichnung	Leistung	Toleranz unten	Toleranz oben	Einheit	Prüfmethode
Brandverhalten	E	-	-	Klasse	EN 15651-1:2012-12
Standvermögen		-	≤ 3	mm	EN 15651-1:2012-12
Volumenverlust		-	≤ 10	%	EN 15651-1:2012-12
Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser		bestanden (NF)			EN 15651-1:2012-12
Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)			≤ 0,9	MPa	EN 15651-1:2012-12

Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)		bestanden (NF)			EN 15651-1:2012-12
Dauerhaftigkeit		bestanden (NF)			EN 15651-1:2012-12
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet				EN 15651-1:2012-12
Temperaturbeständigkeit		-40	90	°C	
Verarbeitungstemperatur		-10	40	°C	
Wasserdampfdiffusionswiderstand	800	-	-	μ	ISO 7783
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd	8	-	-	m	ISO 7783
Hautbildungszeit	25	20	30	min	
Aushärtung/Durchtrocknung in 24h	2.5	2	3	mm	
Shore-A-Härte	25	-	-		ISO 868
Zulässige Gesamtverformung	25	-	-	%	
Dehnspannungswert bei 100%	0.4	-	-	N/mm ²	ISO 8339, Verf. B
	0.6	-	-		ISO 37, S3A

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Sylvia Flaig – Leiter Qualitätsmanagement



Ruswil

Sylvia Flaig (Dec 21, 2021 08:39 GMT+1)