

Leistungserklärung

Majvest 700 SOB 8975-150033 - Vers.1.1

Nr. DoP-20-897-33

1. Kenncode / Produkttyp:
8975-150033

2. Kennzeichnung zur Identifikation:
Majvest 700 SOB

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

Unterdeck- und Unterspannbahn für Wände, die hinter außenseitigen Wandverkleidungen zu verlegen sind, um das Eindringen von Wind und Wasser von außen zu verhindern.

Betreffende Norm: EN 13859-2: 2014

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:

AVCP 3

7. Notifiziertes Labor:

Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE)

NB 0071

SGS INTRON CERTIFICATIE B.V.

NB 0958

Hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen und

Folgendes ausgestellt:

* Prüfberichte

8. Erklärte Leistung

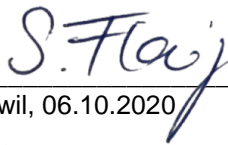
Bezeichnung	Leistung	Toleranz unten	Toleranz oben	Einheit	Prüfmethode
Länge	33.4	33.2	33.7	m	EN1848-2
Breite	1500	1492	1523	mm	EN1848-2
Flächengewicht (Ronde)	270	240	300	g/m ²	EN1849-2
Höchstzugkraft (längs)	350	320	450	N/50mm	EN12311-1
Höchstzugkraft (quer)	270	230	350	N/50mm	EN12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (längs)	35	20	60	%	EN12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer)	40	20	60	%	EN12311-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs)	140	100	250	N	EN12310-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (quer)	140	100	250	N	EN12310-1
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d	0.01	0.01	0.06	m	EN1931/EN12572
Brand-Klasse	B-s1, d0			Klasse	EN 13501-1
Wasserdichtheit	W1			Klasse	EN1928:2000/EN13111
Kaltbiegeverhalten	- 25			°C	EN 1109
Höchstzugkraft (längs) – nach Alterung	300	240	360	N/50mm	EN12311-1
Höchstzugkraft (quer) – nach Alterung	220	176	264	N/50mm	EN12311-1

Dehn.b.Höchstzugkraft (längs) – nach Alterung	27	15	40	%	EN12311-1
Dehn.b.Höchstzugkraft (quer) – nach Alterung	27	15	40	%	EN12311-1
Wasserdichtheit - nach Alterung	W1			Klasse	EN1928:2000/EN13111
Gefährliche Inhaltsstoffe	keine				

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, 06.10.2020