

Ytelseserklæring

SIGA-Majvest 700 (SOB) 8970-150033 – Vers. 1.0

1. ID-kode / produkttype:

8970-150033

2. Merking for identifisering:

SIGA-Majvest 700 (SOB)

3 Produsentens tilsiktede bruksområder eller byggevarens tilsiktede bruksformål i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjon:

Undergulv og underlag for vegger som skal monteres bak utsiden av veggbekledning for å hindre inntrenging av vind og vann fra utsiden.

Relevant norm: EN 13859-2:2014

4. Navn og adresse til produsenten:

SIGA Cover AG
Rütmattstrasse 7
6017 Ruswil
Schweiz

5. Godkjent representant:

Roland Arnold – Head of Qualitymanagement

6. System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse:

AVCP 3

7. Notifisert laboratorium/kontroll organ:

Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE)

NB 0071

SGS INTRON CERTIFICATIE B.V.

NB 0958

utførte vurdering og kontroll i samsvar med System "3" og utstedte følgende: kontrollrapport:

* rapporter

8. Angitt ytelse

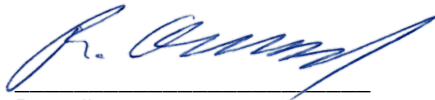
Egenskaper	Ytelse	Toleranse nede	Toleranse oppe	Enhet	Testmetode
Lengde	33.4	33.2	33.7	M	EN1848-2
Bredde	1500	1492	1523	mm	EN1848-2
Flatevekt (rund sjablon)	270	243	324	g/m ²	EN1849-2
Maks. strekkstyrke (langs)	350	280	420	N/50mm	EN12311-1
Maks. strekkstyrke (tvers)	250	200	300	N/50mm	EN12311-1
Utvidelse ved maks. strekkstyrke (langs)	35	20	50	%	EN12311-1
Utvidelse ved maks. strekkstyrke (tvers)	40	20	50	%	EN12311-1
Rivestyrke (spikerfeste) (langs)	145	116	174	N	EN12310-1
Rivestyrke (spikerfeste) (tvers)	145	116	174	N	EN12310-1
Vanndampmotstand s_d	0.02	0.01	0.06	M	EN1931/EN12572
Brannegenskaper	B-s1, d0			klasse	EN 13501-1
Vanntetthet	W1			klasse	EN1928:2000/EN13111
Kuldemykhet	- 25			°C	EN 1109
Maks. strekkstyrke (langs) – etter aldring	280	224	336	N/50mm	EN12311-1
Maks. strekkstyrke (tvers) – etter aldring	200	160	240	N/50mm	EN12311-1
Utvidelse ved maks.	27	16	40	%	EN12311-1

strekstyrke (langs) – etter aldring					
Utvidelse ved maks. strekkstyrke (tvers) – etter aldring	27	16	40	%	EN12311-1
Vanntetthet - etter aldring	W1			klasse	EN1928:2000/EN13111
farlige ingredienser	ikke				

9. Produktets ytelser iht. *produktbetegnelsen (1)* tilsvarer de angitte yelsene iht. pkt. 8.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Roland Arnold – Head of Quality Management



Ruswil, 12.04.2019