

# 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 byggeverens 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 byggeverens 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 <sup>2</sup>	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

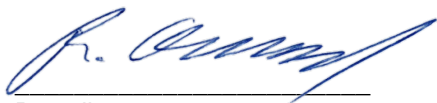
strekstyrke (langs) – etter aldring					
Utvidelse ved maks. strekkstyrke (tvers) – etter aldring	27	16	40	%	EN12311-1
Vanntetthet - etter aldring	W1			klasse	EN1928:2000/EN13111
farlige ingredienser	ikke				

**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