

# Ytelseserklæring

## SIGA-Majvest 8910-150050 – Vers.2.0



### 1. ID-kode / produkttype:

8910-150050

### 2. Merking for identifisering:

SIGA-Majvest

### 3. Produsentens tilsktede bruksområder eller byggevarens tilsktede bruksformål i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjon

Undertak- og vindsperre for takteking iht. EN 13859-1 og vegger iht. EN 13859-2

### 4. Navn og adresse til produsenten:

SIGA Cover AG  
Rüt mattstrasse 7  
6017 Ruswil  
Schweiz

### 5. Godkjent representant:

Roland Arnold – Head of Quality Management

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

3

### 7. Notifisert laboratorium/kontroll organ:

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.  
NB 1301

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	50	50	50,5	m	EN1848-2
Bredde	1500	1493	1523	mm	EN1848-2
Flatevekt (rund sjablon)	136	132	149	g/m <sup>2</sup>	EN1849-2
Maks. strekkstyrke (langs)	270	250	350	N/50mm	EN12311-1
Maks. strekkstyrke (tvers)	225	200	300	N/50mm	EN12311-1
Utvidelse ved maks. strekkstyrke (langs)	60	40	110	%	EN12311-1
Utvidelse ved maks. strekkstyrke (tvers)	80	60	130	%	EN12311-1
Rivestyrke (spikerfeste) (langs)	180	150	250	N	EN12310-1
Rivestyrke (spikerfeste) (tvers)	200	170	300	N	EN12310-1
Vanndampgjennomgang	450	295	850	g/(m <sup>2</sup> *d)	EN1931/EN12572
Vanndampmotstand s <sub>d</sub>	0,05	0,03	0,07	m	EN1931/EN12572
Brannegenskaper	E			klasse	EN 13501-1
Vanntetthet	W1			klasse	EN1928:2000/EN13111
Kuldemykhet	- 40			°C	EN 1109
Motstand mot luftgjennomgang	0,01	0,00	0,25	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *h*50PA)	EN 13859-2:2010
Dimensjonsstabilitet (langs)	-0.28	-2,0	2,0	%	EN1107-2
Dimensjonsstabilitet (tvers)	0,68	-2,0	2,0	%	EN1107-2

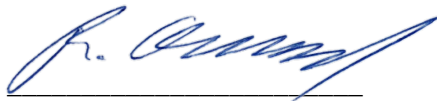
Maks. strekkstyrke (langs) – etter aldring	262	175	365	N/50mm	EN12311-1
Maks. strekkstyrke (tvers) – etter aldring	196	145	305	N/50mm	EN12311-1
Utvidelse ved maks. strekkstyrke (langs) – etter aldring	48	39	81	%	EN12311-1
Utvidelse ved maks. strekkstyrke (tvers) – etter aldring	66	52	108	%	EN12311-1
Vanntetthet - etter aldring	W1			klasse	EN1928:2000/EN13111

**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, 26.06.2018