

# Ytelseserklæring

## Majvest 200 8910-150050/300050

### Majvest 200 SOB 8915-150050 – Vers.2.0

#### Nr. DoP-21-891-00

#### 1. Identifikasjonskode / produkttype

8910-150050  
8910-300050  
8915-150050

#### 2. Merking til identifikasjon

Majvest 200  
Majvest 200 SOB

#### 3. Produsentens tiltenkte bruksområde eller byggevarens tiltenkte bruksområde i henhold til relevant harmonisert teknisk spesifisering

Fasademembran  
Underdekningsmembran – Vindsperre til vegg – EN 13859-2:2014

#### 4. Produsentens navn og adresse

SIGA Cover AG  
Rütmattstrasse 7  
6017 Ruswil  
Sveits

#### 5. Fullmektig

-

#### 6. System til vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse

AVCP System 3

#### 7. Meldt laboratorium

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.  
NB 1301  
Har foretatt vurderingen og kontrollen iht. system 3 og utstedt en prøvingsrapporter

#### 8. Erklært ytelse

Betegnelse	Ytelse	Toleranse nede	Toleranse oppe	Enhet	Prøvmingsmetode EN 13859-2:2014
Lengde	50	50	50.5	m	EN 1848-2
	20	20	20.5		
Bredde	1500	1497	1503	mm	EN 1848-2
	3000	2985	3045		
Flatevekt (ronde)	146	141.9	160.5	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Brannegenskaper	<b>E</b> <i>on substrate</i>			Klasse	EN 13501-1
Regntetthet	<b>W1</b>			Klasse	EN 1928
Vanddamppermeabilitet Sd-verdi	0.05	0.03	0.09	m	EN 12572
Maksimal strekkraft (langs)	315	250	400	N/50mm	EN 12311-1
Maksimal strekkraft (tvers)	220	200	300	N/50mm	EN 12311-1
Strekk ved maksimal strekkraft (langs)	60	40	110	%	EN 12311-1
Strekk ved maksimal strekkraft (tvers)	70	50	110	%	EN 12311-1

Rivestyrke (ved spiker) (langs)	<b>180</b>	150	280	N	EN 12310-1
Rivestyrke (ved spiker) (tvers)	<b>220</b>	150	300	N	EN 12310-1
Kaldbøyeegenskaper	<b>-40</b>			°C	EN 1109
Maksimal strekkraft (langs) etter aldring	<b>295</b>	204	345	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Maksimal strekkraft (tvers) etter aldring	<b>225</b>	143	275	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Strekk ved maksimal strekkraft (langs) etter aldring	<b>45</b>	25	95	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Strekk ved maksimal strekkraft (tvers) etter aldring	<b>47</b>	30	97	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Regntetthet etter aldring	<b>W1</b>			Klasse	EN 13859-1 Anh. C EN 1928
Helseskadelige stoffer	<b>ingen</b>				

**9. Produktets ytelse i henhold til nummer 1 og 2 samsvarer med den erklærte ytelsen i henhold til nummer 8. Produsenten er ene og alene ansvarlig for opprettelse av denne ytelseserklæringen i henhold til nummer 4.**

**Underskrevet for produsenten og på vegne av produsenten:**

Seline Zürcher – Quality Management



Ruswil, 07.12.2022