

Suoritustasoilmoitus

Majvest 200 8910-150050/300050

Majvest 200 SOB 8915-150050 – Vers.2.0

Nr. DoP-21-891-00

1. Tunnuskoodi / Tuotetyyppi

8910-150050
8910-300050
8915-150050

2. Tunnistusmerkintä

Majvest 200
Majvest 200 SOB

3. Valmistajan ilmoittama sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen erittelyn mukainen rakennusalan tuotteen aiottu käyttötarkoitus

Julkisivukalvo
Tiivistyslevyt - Seinien aluskatteet ja päällystyskalvot - EN 13859-2:2014

4. Valmistajan nimi ja osoite

SIGA Cover AG
Rütmattstrasse 7
6017 Ruswil
Sveitsi

5. Valtuutettu edustaja

-

6. Järjestelmä rakennusalan tuotteiden suorituskyvyn pysyvyyden arvioimista ja tarkastamista varten

AVCP System 3

7. Ilmoitettu laitos

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301

On suorittanut järjestelmän 3 mukaisen arvioinnin ja tarkastuksen ja antanut tarkastuskertomuksen.

8. Ilmoitettu suoritustaso

Nimike	Suoritustaso	Toleranssi ala	Toleranssi ylä	Yksikkö	Tarkastusmenetelmä EN 13859-2:2014
Pituus	50	50	50.5	m	EN 1848-2
	20	20	20.5		
Leveys	1500	1497	1503	mm	EN 1848-2
	3000	2985	3045		
Neliömassa (levy)	146	141.9	160.5	g/m ²	EN 1849-2
Palokäyttäytyminen	E <i>on substrate</i>			Luokka	EN 13501-1
Kestävyys veden tunkeutumisesta vastaan	W1			Luokka	EN 1928
Vesihöyrynläpäisevyys Sd - Arvo	0.05	0.03	0.09	m	EN 12572
Maksimivetolujuus (pitkittäinen)	315	250	400	N/50mm	EN 12311-1

Maksimivetolujuus (poikittainen)	220	200	300	N/50mm	EN 12311-1
Maksimivetovenymä (pitkittäinen)	60	40	110	%	EN 12311-1
Maksimivetovenymä (poikittainen)	70	50	110	%	EN 12311-1
Repäisylujuus (naula-akseli) (pitkittäinen)	180	150	280	N	EN 12310-1
Repäisylujuus (naula-akseli) (poikittainen)	220	150	300	N	EN 12310-1
Kylmätaivutus ominaisuudet	-40			°C	EN 1109
Maksimivetolujuus (pitkittäinen) vanhentamisen jälkeen	295	204	345	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Maksimivetolujuus (poikittainen) vanhentamisen jälkeen	225	143	275	N/50mm	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Maksimivetovenymä (pitkittäinen) vanhentamisen jälkeen	45	25	95	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Maksimivetovenymä (poikittainen) vanhentamisen jälkeen	47	30	97	%	EN 13859-1 Anh. C EN 12311-1
Kestävyys veden tunkeutumista vastaan vanhentamisen jälkeen	W1			Luokka	EN 13859-1 Anh. C EN 1928
Vaaralliset aineet	ei ole				

9. Numeroiden 1 ja 2 mukainen tuotteen suoritustaso vastaa ilmoitettua numeron 8 mukaista suoritustasoa. Tämän suoritustasoilmoituksen laadintavastaava on yksinomaan valmistaja numeron 4 mukaisesti.

Allekirjoittaja valmistajan puolesta ja valmistajan nimissä:

Seline Zürcher – Quality Management



Ruswil, 07.12.2022