

# Suoritusasoilmoitus

## Majrex 200 8310-150050 – Vers.1.3

### Nr. DoP-19-831-15

**1. Tunnuskoodi / Tuotetyyppi:**  
8310-150050

**2. Tunnistusmerkintä:**  
Majrex 200

**3. Valmistajan ilmoittama sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen erittelyn mukainen rakennusalan tuotteen aiottu käyttötarkoitus**  
Tiivistyslevyt – Muovi- ja elastomeerihöyryesteet - Määritelmät ja ominaisuudet – EN 13984

**4. Valmistajan nimi ja osoite:**  
SIGA Cover AG  
Rütmattstrasse 7  
6017 Ruswil  
Sveitsi

**5. Valtuutettu edustaja:**  
Sylvia Flaig – Laadunhallintapäällikkö

**6. Järjestelmä rakennusalan tuotteiden suorituskyvyn pysyvyyden arvioimista ja tarkastamista varten:**  
ACVP 3

**7. Ilmoitettu laitos:**  
TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.  
NB 1301  
Joka on suorittanut arvioinnin ja tarkastuksen järjestelmän "3" mukaan,  
toteaa seuraavaa: Tarkastusraportit

#### 8. Ilmoitettu suoritusaso

Nimike	Suoritusaso	Toleranssi - ala	Toleranssi - ylä	Yksikkö	Tarkastusmenetelmä
Pituus	50	50	51	m	EN1848-2
Leveys	1500	1497	1503	mm	EN1848-2
Neliömassa (levy)	150	145	165	g/m <sup>2</sup>	EN1849-2
Suoruus	hyväksytty				EN1848-2
Maksimivetolujuus (pitkittäinen)	300	270	400	N/50mm	EN12311-2
Maksimivetolujuus (poikittäinen)	250	210	320	N/50mm	EN12311-2
Maksimivetovenymä (pitkittäinen)	35	20	45	%	EN12311-2
Maksimivetovenymä (poikittäinen)	35	20	45	%	EN12311-2
Repäisyjujuus (naula-akseli) (pitkittäinen)	145	110	195	N	EN12310-1
Repäisyjujuus (naula-akseli) (poikittäinen)	150	120	205	N	EN12310-1
Suunta 1:* Diffuusio. Ilmakerroksen paksuus s <sub>d</sub>	5	4	7	m	EN1931
Suunta 2:* Diffuusio. Ilmakerroksen paksuus s <sub>d</sub>	15	12	18	m	EN1931
Dynaamiset diffuusioekvivalentit Ilmakerroksen paksuus s <sub>d</sub>	≤0.8 - >35	-	-	m	EN ISO12572
Vesihöyryn läpäisevyys – vanhentamisen jälkeen	hyväksytty	-	-	-	EN1296/EN1931
Palokäyttäytyminen	E	-	-	Luokka	EN 13501-1

Kestävyys veden tunkeutumista vastaan	W1	-	-	Luokka	EN1928
Kemikaalinkestävyys/ Alkalinkestävyys	NPD				EN1847/EN12311-2
Kestävyys voimakasta sadetta vastaan	NPD				EN12691
Leikkauslujuus	NPD				12317-2
Vaaralliset aineet	ei ole				

\* Suunta 1: Diffuusiosuunta radan painamattomalta puolelta radan painetulle puolelle

\* Suunta 2: Diffuusiosuunta radan painetulta puolelta radan painamattomalle puolelle

**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:**

---

Sylvia Flaig – Laadunhallintapäällikkö




---

Ruswil, 13.10.2020