

Deklaracja właściwości użytkowych

Majvest 200 8910 & Majvest 200 SOB 8915 – Vers.3.0

Nr. DoP-21-891-00

1. Kod / typ produktu

8910
8915

2. Oznaczenie identyfikacyjne

Majvest 200
Majvest 200 SOB

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie wyrobu budowlanego lub zastosowania zgodnie ze stosowaną ujednoczoną specyfikacją techniczną

Membrana elewacyjna
Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby podkładowe do ścian - EN 13859-2:2010

4. Nazwa i adres producenta

SIGA Cover AG
Rüt mattstrasse 7
6017 Ruswil
Szwajcaria

5. Pełnomocnik

-

6. System oceny i kontroli zgodności właściwości wyrobu budowlanego

AVCP System 3

7. Laboratorium notyfikowane

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301
Przeprowadziło ocenę i kontrolę zgodnie z systemem „3” i wydało raport z badań.

8. Deklarowane właściwości

Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13859-2:2010

Zasadnicza charakterystyka	Właściwości	Najniższa tolerancja	Najwyższa tolerancja	Jednostka
Odporność ogniowa	E (leżący)*			Klasa
Wodoszczelność	W1			Klasa
Przepuszczalność pary wodnej Wartość Sd	0.05	0.03	0.09	m
Maksymalna siła rozciągająca (wzdłuż)	315	250	400	N/50mm
Maksymalna siła rozciągająca (poprzecznie)	220	200	300	N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (wzdłuż)	60	40	110	%
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (poprzecznie)	70	50	110	%
Odporność na rozrywanie (trzcień gwoździowy) (wzdłuż))	180	150	280	N

Odporność na rozrywanie (trzcień gwoździowy) (poprzecznie)	220	150	300	N
Zachowanie przy zginaniu na zimno	-40			°C
Maksymalna siła rozciągająca (wzdłuż) po starzeniu	295	204	345	N/50mm
Maksymalna siła rozciągająca (poprzecznie) po starzeniu	225	143	275	N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (wzdłuż) po starzeniu	45	25	95	%
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (poprzecznie) po starzeniu	47	30	97	%
Wodoszczelność po starzeniu	W1			Klasa
Substancje niebezpieczne	brak			

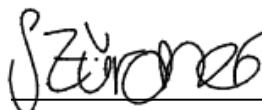
* Klasa reakcji na ogień przetestowana na płycie wiórowej zgodnie z EN 13238, ważna dla podbicia drewnem i materiałami drewnopochodnymi oraz podkładami klasy A1 i A2-s1-d0

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano za producenta i w imieniu producenta:

Ruswil, 28.07.2025

Miejsce, data



Seline Zürcher – Quality Management