

Deklaracja właściwości użytkowych

Majvest 700 SOB

8975-150033 – Vers.1.2

1. Kod / typ produktu:

8975-150033

2. Oznaczenie identyfikacyjne:

Majvest 700 SOB

3 Przewidziane przez producenta zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie ze stosowaną ujednoczoną specyfikacją techniczną:

Arkusz, który ma być zamontowany za okładziną ściany zewnętrznej w celu ochrony przed przenikaniem wody.

Odpowiednia norma: EN 13859-2:2014

4. Nazwa i adres producenta:

SIGA Cover AG
Rüt mattstrasse 7
6017 Ruswil
Switzerland

5. Pełnomocnik :

Sylvia Flaig – Dyrektor działu zarządzania jakością

6. System oceny i kontroli zgodności właściwości wyrobu budowlanego:

AVCP 3

7. 7. Laboratorium notyfikowane:

Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE)

NB 0071

SGS INTRON CERTIFICATIE B.V.

NB 0958

przeprowadziło ocenę i kontrolę zgodnie z systemem „3” i

wystawiło wymienione dokumenty: raporty z badań

8. Deklarowana właściwość:

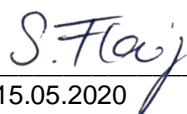
Oznaczenie	Właściwości	Najniższa tolerancja	Najwyższa tolerancja	Jednostka	Metoda testowa
Długość	33.4	33.2	33.7	m	EN1848-2
Szerokość	1500	1492	1523	mm	EN1848-2
Masa na jednostkę powierzchni (waga)	270	240	300	g/m ²	EN1849-2
Maksymalna siła rozciągająca (wzdłuż)	350	320	450	N/50mm	EN12311-1
Maksymalna siła rozciągająca (poprzecznie)	270	230	350	N/50mm	EN12311-1
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (wzdłuż)	35	20	60		EN12311-1
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (poprzecznie)	40	20	60		EN12311-1
Odporność na rozrywanie (trzępień gwoździowy) (wzdłuż)	140	100	250	N	EN12310-1
Odporność na rozrywanie (trzępień)	140	100	250	N	EN12310-1

gwoździowy) (poprzecznie)					
Wartość SD	0.01	0.01	0.06	m	EN1931/EN12572
Ognioodporność	B-s1, d0			klasa	EN 13501-1
Wodoszczelność	W1			klasa	EN1928:2000/EN13111
Elastyczność w niskich temperaturach	- 25			°C	EN 1109
Odporność na rozrywanie (trzpień gwoździowy) (wzdłuż) – po starzeniu	300	240	360	N/50mm	EN12311-1
Odporność na rozrywanie (trzpień gwoździowy) (poprzecznie) – po starzeniu	220	176	264	N/50mm	EN12311-1
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (wzdłuż) – po starzeniu	27	15	40	%	EN12311-1
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej (poprzecznie) – po starzeniu	27	15	40	%	EN12311-1
Wodoszczelność – po starzeniu	W1			klasa	EN1928:2000/EN13111
Substancje niebezpieczne	brak				

9. Właściwości produktu zgodnie z numerami 1 i 2 odpowiadają deklarowanym właściwościom zgodnie z numerem 8. Za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiada wyłącznie producent zgodnie z numerem 4.

Podpisano za producenta i w imieniu producenta:

Sylvia Flaig - Dyrektor działu zarządzania jakością



Ruswil, 15.05.2020