

Déclaration des performances

Majvest 200 8910-150050/300050

Majvest 200 SOB 8915-150050 – Vers.1.0

Nr. DoP-21-891-00

1. Code d'identification unique du produit type:

8910-150050
8910-300050
8915-150050

2. Identification du produit:

Majvest 200
Majvest 200 SOB

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Ecran pare-pluie appliqué sous un bardage extérieur et destiné à empêcher la pénétration d'eau dans la construction.
Norme pertinente : EN 13859-2

4. Nom et adresse de contact du fabricant:

SIGA Cover AG
Rüt mattstrasse 7
6017 Ruswil
Schweiz

5. Le cas échéant, nom de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Sylvia Flaig – Head of Quality Management

6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:

AVCP 3

7. Organisme notifié:

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301

A réalise une détermination de produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.
Il a délivré les rapports d'essais correspondants.

8. Performances déclarées:

| Caractéristiques essentielles | Performances | Tolérance en bas | Tolérance en haut | Unité | Spécification Technique Harmonisée |
|--|--------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------------|
| Longueur | 50 | 50 | 50.5 | m | EN 1848-2 |
| Largeur | 1500 | 1497 | 1503 | mm | EN 1848-2 |
| | 3000 | 2985 | 3045 | | |
| Masse surfacique | 146 | 141.9 | 160.5 | g/m ² | EN 1849-2 |
| Réaction au feu | E | | | Classe | EN 13501-1 |
| Étanchéité à l'eau | W1 | | | Classe | EN 1928 |
| Valeur sd | 0.05 | 0.02 | 0.09 | m | EN ISO 12572 |
| Résistance en traction (Sens Longitudinal) | 315 | 250 | 400 | N/50mm | EN 12311-1 |
| Résistance en traction (Sens Transversal) | 220 | 200 | 300 | N/50mm | EN 12311-1 |
| Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal) | 60 | 40 | 110 | % | EN 12311-1 |

| | | | | | |
|--|-----------------|-----|-----|--------|---------------------------------------|
| Propriétés en traction - Allongement (Sens Transversal) | 70 | 50 | 110 | % | EN 12311-1 |
| Résistance à la déchirure au clou (Sens Longitudinal) | 180 | 150 | 280 | N | EN 12310-1 |
| Résistance à la déchirure au clou (Sens Transversal) | 220 | 150 | 300 | N | EN 12310-1 |
| Souplesse à basse température | - 40 | | | °C | EN 1109 |
| Résistance en traction (Sens Longitudinal) <i>Après vieillissement*</i> | 295 | 204 | 345 | N/50mm | EN 13859-1:2014 (C)** / EN 12311-1 |
| Résistance en traction (Sens Transversal) <i>Après vieillissement*</i> | 225 | 143 | 275 | N/50mm | EN 13859-1:2014 (C)** / EN 12311-1 |
| Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal) <i>Après vieillissement*</i> | 45 | 25 | 95 | % | EN 13859-1:2014 (C)** / EN 12311-1 |
| Propriétés en traction - Allongement (Sens Transversal) <i>Après vieillissement*</i> | 47 | 30 | 97 | % | EN 13859-1:2014 (C)** / EN 12311-1 |
| Étanchéité à l'eau <i>Après vieillissement*</i> | W1 | | | Classe | EN 13859-1:2014 (C)** / EN 1928 |
| Étanchéité à la pluie battante | approuvé | | | | EN 13162 |
| Ingrédients dangereux | aucun | | | | |

** Exigence accrue selon ZVDH à 80°C

9. Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées aux points 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signe pour le fabricant et en son nom par:

Sylvia Flaig – Head of Quality Management



Sylvia Flaig (Feb 6, 2022 13:40 GMT+1)

Ruswil