

# Déclaration des performances

## Wetguard 200 SA

### 8220-156050/8220-078050/8220-039050 – Vers.1.0

#### Nr. DoP-21-822-00

**1. Code d'identification unique du produit type**

8220-156050  
8220-078050  
8220-039050

**2. Identification du produit**

Wetguard 200 SA

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

Feuilles plastiques et elastomeres utilisees comme pare-vapeur de type a (NF EN 13984).

**4. Nom et adresse de contact du fabricant**

SIGA Cover AG  
Rüt mattstrasse 7  
6017 Ruswil  
Suisse

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

-

**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 réalisé une détermination de produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3 et a délivré les rapports d'essais correspondants.

**8. Performances déclarées**

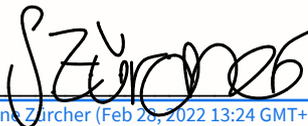
Caractéristiques essentielles	Performances	Tolérance (inférieure)	Tolérance (supérieure)	Unité	Spécification Technique Harmonisée
Longueur	<b>50</b>	50	50.5	m	EN1848-2
Largeur	<b>1560</b>	1555	1565	mm	EN1848-2
	<b>780</b>	775	785		
	<b>390</b>	385	395		
Masse surfacique	<b>240</b>	220	260	g/m <sup>2</sup>	EN1849-2
Droiture	<b>approuvé</b>				EN1848-2
Résistance en traction (Sens Longitudinal)	<b>160</b>	120	200	N/50mm	EN12311-2
Résistance en traction (Sens Transversal)	<b>120</b>	80	160	N/50mm	EN12311-2
Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal)	<b>80</b>	40	110	%	EN12311-2
Propriétés en traction - Allongement (Sens Transversal)	<b>80</b>	40	110	%	EN12311-2

Résistance à la déchirure au clou (Sens Longitudinal)	<b>80</b>	60	100	N	EN12310-1
Résistance à la déchirure au clou (Sens Transversal)	<b>90</b>	65	115	N	EN12310-1
Réaction au feu	<b>E</b>			classe	EN13501-1
Étanchéité à l'eau	<b>W1</b>			classe	EN1928
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	<b>3.5</b>	2.5	4.5	m	EN1931
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (après vieillissement artificiel)	<b>approuvé</b>				EN1296 / EN1931
Résistance chimique/résistance aux alcalis	<b>NPD</b>				EN1847 / EN12311-2
Résistance au cisaillement	<b>NPD</b>				EN12317-2
Substances dangereuses	<b>aucun</b>				

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

**Signé pour le fabricant et en son nom par**

Seline Zürcher – Quality Manager



Ruswil Seline Zürcher (Feb 26, 2022 13:24 GMT+1)