

# Déclaration des performances

## Wetguard 200 SA 8220 – Vers.1.0

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

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

8220

#### 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

Frein-vapeur  
 Membranes d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - EN 13984:2013

#### 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 System 3

#### 7. Organisme notifié

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.  
 NB 1301  
 A realise une determination de produit type sur la base d'essais de type, selon le systeme 3.  
 Il a delivre les rapports d'essais correspondants.

#### 8. Performances déclarées

Spécification Technique Harmonisée EN 13984:2013

Caractéristiques essentielles	Performances	Tolérance (inférieure)	Tolérance (supérieure)	Unité
Réaction au feu	<b>E</b>			Classe
Résistance à la pénétration de l'eau	<b>conforme</b>			Classe
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau / Sd- Valeur	<b>3.5</b>	2.5	4.5	m
Résistance en traction (Sens Longitudinal)	<b>160</b>	120	200	N/50mm
Résistance en traction (Sens Transversal)	<b>120</b>	80	160	N/50mm
Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal)	<b>80</b>	40	110	%
Propriétés en traction – Allongement (Sens Transversal)	<b>80</b>	40	110	%
Résistance à la déchirure au clou (Sens Longitudinal)	<b>80</b>	60	100	N
Résistance à la déchirure au clou (Sens Transversal)	<b>90</b>	65	115	N

Sd- Valeur après le vieillissement	<b>conforme</b>			
Résistance aux produits chimiques	<b>NPD</b>			
Résistance aux alcalis	<b>NPD</b>			
Résistance aux chocs	<b>NPD</b>			
Résistance au cisaillement	<b>NPD</b>			
Ingrédients dangereux	<b>aucun</b>			

**Les performances du produit susmentionné sont conformes aux performances déclarées. Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.**

**Signe pour le fabricant et en son nom par:**

Seline Zürcher – Quality Management



Seline Zürcher (Feb 28, 2024 10:46 GMT+1)

Ruswil