

**MARQUE CE**



**Scandatex**

**Vitrulan Textile Glass GmbH**

**Bernecker Str. 8**

**D-95509 Marktschorgast**

**21**

**Numéro de référence de la déclaration des performances : 140**

**DIN EN 15102:2007 + A1:2011**

**Revêtements pour murs et plafonds à vocation décorative et fonctionnelle, tissés à partir de fils de verre ou en voile de verre ou en voile de cellulose, sous forme de rouleaux, destinés à être posés sur les murs intérieurs, les cloisons ou les plafonds**

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

S2007, S2014, S6102, S6343, S6343PP, S6345, S6345PG+, S6345PP, S6354, S6354PP, S6355, S6372, S6395, S6397, S6397PP, S6398PP, S6399, S6420, S6441, S6441PG+, S6441PP, S6456, S6482, S6486, S6525, S6564, S6564PP, S8530, S8530PP, S8545PG+, S8545PP

## Numéro de référence de la déclaration des performances : 140

### 2. Identification unique du produit de construction:

Chaque produit est identifié par une désignation de type unique.

### 3. Usage(s) prévu(s) :

Pour des revêtements pour murs et plafonds à vocation décorative et fonctionnelle, tissés à partir de fils de verre ou en voile de verre ou en voile de cellulose, sous forme de rouleaux et de panneaux, destinés à être posés sur les murs intérieurs, les cloisons ou les plafonds.

### 4. Fabricant :

**Marque :** Scandatex

**Fabriqués de :** Vitrulan Textile Glass GmbH  
Bernecker Str. 8  
D-95509 Marktschorgast

### 5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3, Système 4

### 6. Norme harmonisée : EN 15102 Revêtements muraux

### 7. Déclaration des performances système 3 : Réaction au feu

Les organismes notifiés MFPA Leipzig GmbH - NB 0800 - et MPA NRW, Erwitte - 0432 - au moyen d'un essai de type testé et classé la réaction au feu puis ont établi les procès-verbaux de classement.

## Numéro de référence de la déclaration des performances : 140

### 8. Déclaration des performances système 4 : Autres caractéristiques essentielles

Performances déclarées :

Pour les produits S2007, S6102, S6343, S6343PP, S6345, S6345PG+, S6345PP, S6354, S6354PP, S6355, S6372, S6395, S6397, S6397PP, S6398PP, S6399, S6420, S6441, S6441PG+, S6441PP, S6456, S6482, S6486, S6525, S6564, S6564PP, S8530, S8530PP, S8545PG+, S8545PP:

1. Caractéristiques essentielles	2. Performance	3. Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	B-s1, d0	EN 15102:2007+A1:2011
Dégagement de formaldéhyde	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Chlorure de vinyle monomère	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Absorption acoustique	APD	EN 15102:2007+A1:2011
Résistance au passage de la chaleur	APD	EN 15102:2007+A1:2011

Pour le produit S2014 :

1. Caractéristiques essentielles	2. Performance	3. Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	C-s1, d0	EN 15102:2007+A1:2011
Dégagement de formaldéhyde	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Chlorure de vinyle monomère	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Absorption acoustique	APD	EN 15102:2007+A1:2011
Résistance au passage de la chaleur	APD	EN 15102:2007+A1:2011

APD = aucune performance déterminée

## Numéro de référence de la déclaration des performances : 140

### 9. Déclaration de performance par le fabricant :

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Ralf Barthmann  
Direction Générale



Marktschorgast, 01 juin 2022