

## MARQUAGE CE



Vitrulan

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

D-95509 Marktschorgast

12

Numéro de référence de la déclaration des performances: 104

**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, 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 :

GG 129 PG
GG 133 PG AQ
GV 200 PG AQ
GV OP 100 PG

## Numéro de référence de la déclaration des performances : 104

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

Chaque produit est identifié par une désignation de type unique.

### 3. Usage(s) prévu(s) :

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

### 4. Fabricant :

**Marque:** Lanivit

**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

L'organisme notifié MFPA Leipzig GmbH – NB 0800 – au moyen d'un essai de type testé et classé la réaction au feu puis a établi les procès-verbaux de classement.

## Numéro de référence de la déclaration des performances : 104

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

Performances déclarées :

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

APD = aucune performance déterminée

### 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, 28 Août 2023