



MARQUE CE



Tassoglas

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

D-95509 Marktschorgast

21

Numéro de référence de la déclaration des performances : 130

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 :

G100N, G100UN, G100V, G113N, G115N, G116N, G118N, G125N, G133N, G133UN, G135N, G135UN, G135V, G138N, G152N, G165N, G180N, G180UN, G430N, G510N, G900V, G990N, LX135N, G45N, G45PC, SN50, G50PC, G40PC, TR150



Numéro de référence de la déclaration des performances : 130

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 : Tassoglas
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 : 130

8. Déclaration des performances système 4 : Autres caractéristiques essentielles

Performances déclarées :

Pour les produits G100N, G100UN, G100V, G113N, G115N, G116N, G118N, G125N, G133N, G133UN, G135N, G135UN, G135V, G138N, G152N, G165N, G180N, G180UN, G430N, G510N, G900V, G990N, LX135N, G45N, G45PC, G50PC, G40PC:

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 TR150 :

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



Numéro de référence de la déclaration des performances : 130

Pour le produit SN50 :

1. Caractéristiques essentielles	2. Performance	3. Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	D-s3, d2	2010/82/EU
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, 01 février 2022