

Déclaration des performances No. 130

Tassoglas
21

1. Code d'identification unique du produit type

G100N, G100UN, G100V, G109N, G109UN, G115N, G115UN, G116N, G118N, G125N, G129N, G129UN, G133N, G133UN, G135N, G135UN, G135V, G138N, G138UN, G150N, G150UN, G152N, G165N, G165UN, G180N, G180UN, G430N, G510N, G855N, G900V, G990N, G40PC, G45N, G45PC, G46PA, G50PA, G50PC, G55PC, SN130, SN50, TR150

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 ou en voile de cellulose, sous forme de rouleaux, destinés à être posés sur les murs intérieurs, les cloisons ou les plafonds.

4. Fabricant

Marque : Tassoglas
Fabriqués de : Vitruilan Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
D-95509 Marktschorgast

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

Système 3

6. Norme harmonisée

DIN EN 15102:2007 + A1:2011

7. Organisme notifié

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

8. Performances déclarées

Pour les produits G100N, G100UN, G100V, G109N, G109UN, G115N, G115UN, G116N, G118N, G125N, G129N, G129UN, G133N, G133UN, G135N, G135UN, G135V, G138N, G138UN, G150N, G150UN, G152N, G165N, G165UN, G180N, G180UN, G430N, G510N, G855N, G900V, G990N, G40PC, G45N, G45PC, G46PA, G50PA, G50PC, G55PC, SN130, TR150 :

Caractéristiques essentielles	Performance	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

Pour le produit SN50 :

Caractéristiques essentielles	Performance	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, 1 Juillet 2024