



Déclaration des performances No. 150

Vitrolan
21

1. Code d'identification unique du produit type

GG 101 RW, GG 103 RW, GG 103 PG AQ, GG 108 PG, GG 108 RW, GG 109 PG, GG 109 RW, GG 111 PG, GG 114 RW, GG 116 PG, GG 116 RW, GG 117 RW, GG 126 PG, GG 126 RW, GG 129 PG, GG 129 PG AQ, GG 129_02 RW, GG 130 RW, GG 131 PG, GG 131 RW, GG 132 RW, GG 133 PG, GG 133 PG AQ, GG 133 RW AQ, GG 133 RW WR, GG 135 PG, GG 135 PG AQ, GG 135 RW, GG 138 PG, GG 138 RW, GG 139 PG, GG 139 PG AQ, GG 139 RW, GG 145 RW, GG 146 RW, GG 150 PG, GG 150 PG AQ, GG 150 RW, GG 152 PG, GG 152 RW, GG 154 RW, GG 157 RW, GG 158 PG AQ, GG 158 RW, GG 162 RW, GG 164 PG, GG 164 RW, GG 165 PG, GG 165 PG AQ, GG 165 RW, GG 182 PG AQ, GG 188 PG, GG 188 RW, GG 188 RW WR, GG 189 PG, GG 190 PG, GG 190 RW, GG 192 RW, GG 510 RW, GG 900 RW, GG 901 RW, GG 902 RW, GG 904 RW, GG 904 RW AQ, GG 905 RW, GG 906 RW, GG 906 RW AQ, GG 907 RW, GG 908 RW, GG 911 RW, GG 913 RW, GG 925 RW, GG 925 RW AQ, GG 938 PG, GG 938 PG AQ, GG 938 RW, GG 938 RW AQ, GG 942 RW, GG 946 RW, GG 950 RW, GG 950 RW AQ, GG 951 RW, GG 952 RW, GG 953 RW, GG 960 RW, GG 960 RW AQ, GG 960 RW WR, GG 960 UR, GG 960 UR AQ, GG 965 RW, GG 972 RW, GG 972 RW AQ, GG 973 RW, GG 973 RW AQ, GG 975 RW AQ, GG 977 RW, GG 977 RW AQ, GG 980 RW AQ, GG 981 RW, GG 982 RW AQ, GG 983 RW AQ, GG 984 RW AQ, GG 985 RW, GG 986 RW, GG 987 RW AQ, GV 200 PG, GV 200 PG AQ, GV 35 RW, GV OP 80 PG, GV OP 80_2 PG, GV OP 100 PG, GV OP 100 PG AQ, GV OP 130_2 PG, GV OP 130_2 PG AQ, GV OP 130_2 PG AQ_2, GV OP 130_3 PG, GV OP 130_4 PG, GV OP 130_5 PG, GV OP 200 PG, GV OP 225si, CV 50, CV 130, CV 130_2, CV 150

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

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

Système 3



6. Norme harmonisée

DIN EN 15102:2007 + A1:2011

7. L'organisme notifié

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.

8. Performances déclarées

Pour les produits GG 101 RW, GG 103 RW, GG 103 PG AQ, GG 108 PG, GG 108 RW, GG 109 PG, GG 109 RW, GG 111 PG, GG 114 RW, GG 116 PG, GG 116 RW, GG 117 RW, GG 126 PG, GG 126 RW, GG 129 PG, GG 129 PG AQ, GG 129_02 RW, GG 130 RW, GG 131 PG, GG 131 RW, GG 132 RW, GG 133 PG, GG 133 PG AQ, GG 133 RW AQ, GG 133 RW WR, GG 135 PG, GG 135 PG AQ, GG 135 RW, GG 138 PG, GG 138 RW, GG 139 PG, GG 139 PG AQ, GG 139 RW, GG 145 RW, GG 146 RW, GG 150 PG, GG 150 PG AQ, GG 150 RW, GG 152 PG, GG 152 RW, GG 154 RW, GG 157 RW, GG 158 PG AQ, GG 158 RW, GG 162 RW, GG 164 PG, GG 164 RW, GG 165 PG, GG 165 PG AQ, GG 165 RW, GG 182 PG AQ, GG 188 PG, GG 188 RW, GG 188 RW WR, GG 189 PG, GG 190 PG, GG 190 RW, GG 192 RW, GG 510 RW, GG 900 RW, GG 901 RW, GG 902 RW, GG 904 RW, GG 904 RW AQ, GG 905 RW, GG 906 RW, GG 906 RW AQ, GG 907 RW, GG 908 RW, GG 911 RW, GG 913 RW, GG 925 RW, GG 925 RW AQ, GG 938 PG, GG 938 PG AQ, GG 938 RW, GG 938 RW AQ, GG 942 RW, GG 946 RW, GG 950 RW, GG 950 RW AQ, GG 951 RW, GG 952 RW, GG 953 RW, GG 960 RW, GG 960 RW AQ, GG 960 RW WR, GG 960 UR, GG 960 UR AQ, GG 965 RW, GG 972 RW, GG 972 RW AQ, GG 973 RW, GG 973 RW AQ, GG 975 RW AQ, GG 977 RW, GG 977 RW AQ, GG 980 RW AQ, GG 981 RW, GG 982 RW AQ, GG 983 RW AQ, GG 984 RW AQ, GG 985 RW, GG 986 RW, GG 987 RW AQ, GV 200 PG, GV 200 PG AQ, GV 35 RW, GV OP 80 PG, GV OP 80_2 PG, GV OP 100 PG, GV OP 100 PG AQ, GV OP 130_2 PG, GV OP 130_2 PG AQ_2, GV OP 130_2 PG AQ, GV OP 130_3 PG, GV OP 130_4 PG, GV OP 130_5 PG, GV OP 200 PG, GV OP 225si, CV 130, CV 130_2, CV 150 :

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 CV 50 :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	D-s3, d2	CWFT - 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 Juillet 2024