



LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. 150

Vitrolan
21

1. Kenncode des Produkttyps

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. Identifikation des Bauprodukts

Jedes Produkt ist durch eine eindeutige Typenbezeichnung gekennzeichnet.

3. Verwendungszweck

Dekorative und funktionale Wand- und Deckenbekleidungen aus Glasgarnen sowie Glas- und Cellulosevliese als Rollenware für den Innenbereich.

4. Handelsname und Hersteller

Marke: Vitrolan
Hergestellt von: Vitrolan Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
D-95509 Marktschorgast

5. System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

6. Harmonisierte Norm

DIN EN 15102:2007 + A1:2011



7. Notifizierte Stelle

Die notifizierte Prüfstelle MFPA Leipzig GmbH – NB 0800 - hat anhand von Typprüfungen das Brandverhalten geprüft, eingestuft und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

8. Erklärte Leistung

Für die Artikel 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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B-s1, d0	EN 15102:2007+A1:2011
Formaldehydabgabe	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Schwermetalle + bestimmte Elemente	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Vinylchlorid Monomer	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Schalabsorption	NPD	EN 15102:2007+A1:2011
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 15102:2007+A1:2011

NPD = no performance determined



Für den Artikel CV50

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	D-s3, d2	CWFT - 2010/82/EU
Formaldehydabgabe	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Schwermetalle + bestimmte Elemente	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Vinylchlorid Monomer	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Schallabsorption	NPD	EN 15102:2007+A1:2011
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 15102:2007+A1:2011

NPD = no performance determined

9. Leistungserklärung des Herstellers

Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht den erklärten Leistungen unter Punkt 8. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der unter Punkt 4 genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ralf Barthmann
Geschäftsführung

Marktschorgast, 01.07.2024