



## CE KENNZEICHNUNG



Vitrulan

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

D-95509 Marktschorgast

21

Nr. der Leistungserklärung: 150

**DIN EN 15102:2007 + A1:2011**

**Dekorative und funktionale Wand- und Deckenbekleidungen aus Glasgarnen sowie Glas- und Cellulosevliesen als Rollenware für den Innenbereich**

### 1. Kenncode des Produkttyps:

GG 101 RW, GG 103 RW, GG 108 RW, GG 108 PG, GG 109 PG, GG 109 RW, GG 111 PG, GG 114 RW, GG 116 PG, GG 116 RW, GG 117 RW, GG 126 RW, GG 126 PG, 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 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 183 PG, GG 188 RW, 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 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 OP 80 PG, GV 100 PG, GV 100 PG AQ, GV OP 100 PG, GV OP 100 PG AQ, GV 130 PG, GV 130 PG AQ, GV OP 130 PG, 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 200 PG, GV 200 PG AQ, GV 35 RW, GV 35\_2 RW, GV OP 200 PG, GV OP 200 PG AQ, GV OP 225si, CV 50, CV 130, CV 130\_2, CV 150, CV 150\_2



## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: 150

### 2. Identifikation des Bauprodukts

Jedes Produkt ist durch eine eindeutige Typenbezeichnung gekennzeichnet.

### 3. Verwendungszweck:

Für dekorative und funktionale Wand- und Deckenbekleidungen aus Glasgarnen sowie Glas- und Cellulosevliesen als Rollenware für den Innenbereich.

### 4. Handelsname und Hersteller:

**Marke:** Vitrulan

**Hergestellt von:** Vitrulan Textile Glass GmbH  
Bernecker Str. 8  
D-95509 Marktschorgast

### 5. System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3, System 4

### 6. Harmonisierte Norm: EN 15102 Wandbekleidung

### 7. Notifizierte Stellen für System 3: Brandverfahren

Die notifizierte Prüfstellen MFPA Leipzig GmbH – NB 0800 – und MPA NRW, Erwitte - 0432 - haben anhand von Typprüfungen das Brandverhalten geprüft, eingestuft und Klassifizierungsberichte ausgestellt.



## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: 150

### 8. Leistungserklärung für System 4: übrige wesentliche Merkmale

Hierin erklärte Leistung:

Für die Artikel GG 101 RW, GG 103 RW, GG 108 RW, GG 108 PG, GG 109 PG, GG 109 RW, GG 111 PG, GG 114 RW, GG 116 PG, GG 116 RW, GG 117 RW, GG 126 RW, GG 126 PG, 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 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 183 PG, GG 188 RW, 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 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 OP 80 PG, GV 100 PG, GV 100 PG AQ, GV OP 100 PG, GV OP 100 PG AQ, GV 130 PG, GV 130 PG AQ, GV OP 130 PG, 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 200 PG, GV 200 PG AQ, GV 35 RW, GV 35\_2 RW, GV OP 200 PG, GV OP 200 PG AQ, GV OP 225si, CV 130, CV 150

1.Wesentliche Merkmale	2.Leistung	3.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



## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: 150

Für die Artikel CV130\_2, CV 150\_2:

1.Wesentliche Merkmale	2.Leistung	3.Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	C-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
Schallabsorption	NPD	EN 15102:2007+A1:2011
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 15102:2007+A1:2011

Für den Artikel CV50:

1.Wesentliche Merkmale	2.Leistung	3.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, 08.12.2022