



CE KENNZEICHNUNG



Tassoglas

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

D-95509 Marktschorgast

21

Nr. der Leistungserklärung: 130

DIN EN 15102:2007 + A1:2011

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

1. Kenncode des Produkttyps:

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



LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: 130

2. Identifizierung des Bauprodukts:

Jedes Produkt ist durch eine eindeutige Typenbezeichnung gekennzeichnet.

3. Verwendungszweck:

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

4. Handelsname und Hersteller:

Marke: Tassoglas

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 Stelle 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.: 130

8. Leistungserklärung für System 4: übrige wesentliche Merkmale

Hierin erklärte Leistung:

Für die Artikel 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.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

Für den Artikel TR150 :

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
Schalabsorption	NPD	EN 15102:2007+A1:2011
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 15102:2007+A1:2011

Für die Artikel SN50:

1.Wesentliche Merkmale	2.Leistung	3.Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	D-s3, d2	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
Schalabsorption	NPD	EN 15102:2007+A1:2011
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 15102:2007+A1:2011

NPD = no performance determined



LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: 130

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, 01.02.2022