



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, G55PC, SN50, G50PC, G40PC, TR150, SN130



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, G55PC, 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
Schallabsorption	NPD	EN 15102:2007+A1:2011
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 15102:2007+A1:2011

Für die Artikel TR150, SN130:

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 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
Schallabsorption	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, 08.12.2022