

CE KENNZEICHNUNG



Vitrulan Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
D-95509 Marktschorgast

12

Nr. der Leistungserklärung: 103

DIN EN 15102:2007+A1:2011

Dekorative und funktionale Wand- und Deckenbekleidungen aus Glasgarnen bzw. aus Glasvlies in Rollenform für den Innenbereich

Brandverhalten	B-s1, d0
Formaldehydabgabe	bestanden
Schwermetalle + bestimmte Elemente	bestanden
Vinylchlorid Monomer	bestanden
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. 103

Für dekorative und funktionale Wand- und Deckenbekleidungen aus Glasgarnen bzw. aus Glasvlies in Rollen- und Plattenform für den Innenbereich

der Marke modern walls

effect	labyrinth 902, waterfall 908, snowflakes 911, metal plate 913, sticks 942, display 946, bamboo 950, stones 951, trail 952, bubbles 953, diamond dust 972, stardust 973, icecubes 977, teatime 981, retro 986, indian summer 985
harmony	lines 901, rain 905, mixed stripes 907, small stripes 925, big stripes 906, jute 904, silk 960, structure 103, structure 109, structure 114, structure 116, structure 117, structure 126, structure 129, structure 130, structure 131, structure 132, structure 135, structure 138, structure 139, structure 145, structure 146, structure 150, structure 152, structure 157, structure 158, structure 162, structure 164, structure 165, structure 204, structure 208, structure 209, structure 211, structure 216, structure 229, structure 231, structure 233, structure 235, structure 238, structure 239, structure 250, structure 252
fleece	VP35, VPP100, VPP130, VPP200

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

Leistungserklärung System 3: Brandverhalten

Die notifizierte Prüfstelle MFPA Leipzig GmbH – NB 0800 – hat anhand einer Typprüfung das Brandverhalten geprüft, eingestuft und die Klassifizierungsberichte KB 3.1/13-180-1 vom 01.07.2013, KB 3.1/13-180-3 vom 01.07.2013 und KB 3.1/13-180-5 vom 01.07.2013 ausgestellt.

Leistungserklärung System 4: übrige wesentliche Merkmale

Hierin erklärte Leistung

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

Marktschorgast, 16.12.2019



Ralf Barthmann
Geschäftsführung

CE KENNZEICHNUNG



Vitrulan Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
D-95509 Marktschorgast

14

Nr. der Leistungserklärung: 106

DIN EN 15102:2007+A1:2011

**Dekorative und funktionale Wand- und Deckenbekleidungen auf Zellulosebasis in
Rollenform für den Innenbereich**

Brandverhalten	B-s1, d0
Formaldehydabgabe	bestanden
Schwermetalle + bestimmte Elemente	bestanden
Vinylchlorid Monomer	bestanden
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. 106

Für dekorative und funktionale Wand- und Deckenbekleidungen auf Zellulosebasis in Rollenform für den Innenbereich

der Marke modern walls:

fleece	CP130, CP150
--------	--------------

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

Leistungserklärung System 3: Brandverhalten

Die notifizierte Prüfstelle MFPA Leipzig GmbH – NB 0800 – hat anhand einer Typprüfung das Brandverhalten geprüft, eingestuft und der Klassifizierungsbericht KB 3.1/14-136-3 vom 04.06.2014 ausgestellt.

Leistungserklärung System 4: übrige wesentliche Merkmale

Hierin erklärte Leistung

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

Marktschorgast, 16.12.2019



Ralf Barthmann
Geschäftsführung



CE KENNZEICHNUNG



**Vitrolan Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
D-95509 Marktschorgast**

19

Nr. der Leistungserklärung: 117

DIN EN 15102:2007+A1:2011

**Glasvlies mit verringertem organischem Anteil (<10%) zur dekorativen und funktionellen
Wand- und Deckengestaltung für die Kombination mit anorganischen Farbsystemen.**

Brandverhalten	B-s1, d0
Formaldehydabgabe	bestanden
Schwermetalle + bestimmte Elemente	bestanden
Vinylchlorid Monomer	bestanden
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD



LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. 117

Für dekorative und funktionale Wand- und Deckenbekleidungen aus Glasgarnen bzw. aus Glasvlies in Rollen- und Plattenform für den Innenbereich

mit der Bezeichnung Silikatvlies GV OP 225 Si

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

Leistungserklärung System 3: Brandverhalten

Die notifizierte Prüfstelle Prüfinstitut Hoch – NB 1508 – hat anhand einer Typprüfung das Brandverhalten geprüft, eingestuft und die Klassifizierungsberichte KB-Hoch-190550 vom 29.05.2019 ausgestellt.



Leistungserklärung System 4: übrige wesentliche Merkmale

Hierin erklärte Leistung

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

Marktschorgast, 24.07.2019

Vitrulan
Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
95509 Marktschorgast

Ralf Barthmann
Geschäftsführung