



## CE KENNZEICHNUNG



**Vitrolan 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**

classic plus	101, 103, 108, 109, 114, 116, 117, 126, 129, 130, 131, 132, 135, 138, 139, 145, 146, 148, 150, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 162, 164, 165, 166
pigment plus	203, 204, 208, 209, 211, 216, 229, 231, 233, 235, 238, 239, 250, 252
Glasvlies	Glasvlies VP 35, Glasvlies VPP 100, Glasvlies VPP 130, Glasvlies VPP 200
Aqua-Glasvlies	Aqua Glasvlies VPP 100, Aqua Glasvlies VPP 140, Aqua Glasvlies VPP 160, Aqua Glasvlies VPP 200
phantasy plus	900, 901, 902, 904, 905, 906, 907, 908, 911, 913, 918, 925, 935, 938, 940, 942, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 960, 965, 971, 972, 973, 974, 975, 977
aqua plus classic	532
aqua plus pigment	603, 604, 608, 611, 629, 633, 635, 639, 650
aqua plus phantasy	5904, 5906, 5913, 5925, 5938, 5946, 5947, 5949, 5950, 5951, 5952, 5953, 5960, 5971, 5972, 5973, 5974, 5975, 5977
aqua plus phantasy pigment	5938
aqua plus phantasy kratzfest	4904, 4913, 4947, 4949, 4950, 4951, 4953, 4960, 4971, 4972, 4973, 4974, 4975, 4977
aqua plus phantasy pigment kratzfest	4938
Magnet	Magnetgewebe m239, Magnetvlies m200
Clean Air	CA 131, CA 138, CA 165, CA 231, CA 238, CA 532 Aqua, CA 633 Aqua

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, 07.04.2017

Ralf Barthmann  
Geschäftsführung