



## 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**

Classic plus	103, 108, 109, 114, 116, 117, 126, 129, 131, 132, 135, 138, 139, 145, 146, 150, 152, 154, 157, 158, 162, 164, 165, 166
Pigment plus	208, 209, 211, 216, 229, 231, 233, 235, 238, 239, 250, 252
Pro plus / pro plus pigment	VP 35, VPP 200, aqua plus VPP 200
Phantasy plus	901, 902, 904, 905, 906, 907, 908, 911, 913, 918, 925, 935, 938, 940, 941, 942, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 960, 965
Aqua plus pigment	603, 604, 608, 633, 635, 639, 650
Aqua plus phantasy	5904, 5906, 5913, 5925, 5938, 5946, 5947, 5949, 5950, 5951, 5952, 5953, 5960
High Tech Déco magnet	m239

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 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, 01.07.2013

Friedhelm Schwender  
Geschäftsführung

Michael Gebhardt  
Geschäftsführung