

## CE KENNZEICHNUNG



**SYSTEXX Active, SYSTEXX Phantasy, SYSTEXX Pure**

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

**12**

**Nr. der Leistungserklärung: 101**

**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. 101

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

**der Marke SYSTEXX by Vitrulan:**

SYSTEXX Active	Absorb 060, Absorb 604, Absorb 633, Absorb 639, Absorb 532, Absorb Glassfleece, Logo L65, Logo L00 Magnetic M39, Magnetic M22 Reno S38, Reno SP38, Reno 938
SYSTEXX Phantasy	Stars 084, Jungle 087, Versailles 080, Orient 082, Desert 083, Icecubes 077, Bamboo 050, Diamond Dust 072, Stardust 073
SYSTEXX Pure	Jute 004, Big Stripes 006, Small Stripes 025, Dots 075, Structure 532, Structure 603, Structure 604, Structure 608, Structure 629, Structure 633, Structure 635, Structure 639, Structure 650, Silk 060, Fleece V11, Fleece V14, Fleece V16, Fleece V22

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 3.1/13-180-2 vom 01.07.2013, KB 3.1/13-180-4 vom 01.07.2013, KB 3.1/13-180-6 vom 01.07.2013 und KB 3.1/13-180-7 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



### SYSTEXX Active Magnetic Whiteboard

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

18

Nr. der Leistungserklärung: 115

DIN EN 15102:2007+A1:2011

**Weißer, whiteboardfähiger Oberfläche zur dekorativen und gleichzeitig funktionellen Wandgestaltung mit patentierter magnetaktiver Rückseite als Rollenware.**

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

## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. 115

**Weißer, whiteboardfähiger Oberfläche zur dekorativen und gleichzeitig funktionellen Wandgestaltung mit patentierter magnetaktiver Rückseite als Rollenware**

**der Marke SYSTEXX by Vitrulan:**

SYSTEXX Active	Magnetic Whiteboard shiny Magnetic Whiteboard matt
----------------	---

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 den Klassifizierungsbericht KB-Hoch-181231 ausgestellt.

## Leistungserklärung System 4: übrige wesentliche Merkmale

Hierin erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	C-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



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

19

**Nr. der Leistungserklärung: 116**

**DIN EN 15102:2007+A1:2011**

**Mit Effektmaterial (Sand) bedrucktes weißes Glasvlies zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung.**

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

## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. 116

**Für mit Effektmaterial (Sand) bedrucktes weißes Glas- und Zellulosevlies zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung**

**der Marke SYSTEXX by Vitrulan:**

SYSTEXX Phantasy	Waterfall EP08 IceCubes EP77
SYSTEXX Pure	Skyline EP88

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 den Klassifizierungsbericht KB-Hoch-171217 vom 26.10.2017 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, 11.11.2019

Ralf Barthmann  
Geschäftsführung

## CE KENNZEICHNUNG



**SYSTEXX Active AcousTherm**  
**Vitrulan Textile Glass GmbH**  
**Bernecker Str. 8**  
**D-95509 Marktschorgast**

14

**Nr. der Leistungserklärung: 102**

**DIN EN 15102:2007+A1:2011**

**Gewebe aus Glasfasern zur funktionellen und dekorativen Wandgestaltung mit schall- und wärmedämpfender Rückseitenkaschierung aus Polyester, ungefärbt**

Brandverhalten	B-s1, d0
Formaldehydabgabe	bestanden
Schwermetalle + bestimmte Elemente	bestanden
Vinylchlorid Monomer	bestanden
Schallabsorption	0,25 (H)
Wärmedurchlasswiderstand	0,06 [m <sup>2</sup> *K/W]

## LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. 102

**Gewebe aus Glasfasern zur funktionellen und dekorativen Wandgestaltung mit schall- und wärmedämpfender Rückseitenkaschierung aus Polyester, ungefärbt**

**der Marke SYSTEXX by Vitrulan:**

SYSTEXX Active	AcousTherm 904 AcousTherm 233
----------------	----------------------------------

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

## Leistungserklärung System 1: Brandverhalten

Die notifizierte Prüfstelle MFPA Leipzig GmbH (NB 0800) hat anhand einer Typprüfung das Brandverhalten geprüft, eingestuft und den Klassifizierungsbericht KB 3.1/13-180-11 vom 20.08.2013 ausgestellt und durch das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit gemäß System 1 Nr. 0800-CPR-14-270-2 vom 01.10.2014 bestätigt.

## Leistungserklärung System 1: 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	0,25 (H)	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Wärmedurchlasswiderstand	0,06 [m <sup>2</sup> *K/W]	DIN EN 15102:2007+A1:2011

Marktschorgast, 16.12.2019

Ralf Barthmann  
Geschäftsführung