

CE KENNZEICHNUNG



SYSTEXX Premium, SYSTEXX Active, SYSTEXX Comfort

**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 Premium	Exclusive 004, Exclusive 006, Exclusive 013, Exclusive 025, Exclusive 049, Exclusive 050, Exclusive 051, Exclusive 052, Exclusive 053, Exclusive 060, Teherani 071, Teherani 072, Teherani 073, Teherani 074, Teherani 075, Teherani 077
SYSTEXX Active	Magnetic M22, Magnetic M39, Reno S38, Reno SP38, Logo L65 Absorb 532 Aqua, Absorb 633 Aqua, Absorb 604 Aqua, Absorb Aqua Glassfleece, Absorb 639 Aqua, Absorb 060 Aqua
SYSTEXX Comfort	Structure 532, Structure 603, Structure 604, Structure 608, Structure 629, Structure 633, Structure 635, Structure 639, Structure 650, Glassfleece V11, Glassfleece V14, Glassfleece V16, Glassfleece 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, 24.05.2019



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 ² *K/W]

Leistungserklärung

Nr. der Leistungserklärung: 102

Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform

SYSTEXX:

SYSTEXX Active AcousTherm 904

SYSTEXX Active AcousTherm 233

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

SYSTEXX by Vitrulan

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

D-95509 Marktschorgast

Brandverhalten: System 1

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.

Übrige wesentliche Merkmale: System 1

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 ² *K/W]	DIN EN 15102:2007+A1:2011

Marktschorgast, den 07.04.2017

Ralf Barthmann

Geschäftsführung

CE Kennzeichnung



SYSTEXX Active FireProtect FP04
SYSTEXX Active FireProtect FP78
SYSTEXX Active FireProtect FP79

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

17

Nr. der Leistungserklärung: 113

DIN EN 15102:2007+A1:2011

Flammgeschützt und schiebefest ausgerüsteter Glaswandbelag zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung, weiß; mit flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX akzeptiert werden

Brandverhalten	A2-s1, d0
Formaldehydabgabe	bestanden
Schwermetalle + bestimmte Elemente	bestanden
Vinylchlorid Monomer	bestanden
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD

Leistungserklärung

Nr. der Leistungserklärung: 113

Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform

SYSTEXX:

SYSTEXX Active FireProtect FP04

SYSTEXX Active FireProtect FP78

SYSTEXX Active FireProtect FP79

Für flammgeschützte und schiefest ausgerüstete Glaswandbeläge zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung, weiß; mit flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX akzeptiert werden

SYSTEXX by Vitrulan

**Vitrulan Textile Glass GmbH
Bernecker Straße 8
D-95509 Marktschorgast**

Brandverhalten: System 1

Die notifizierte Prüfstelle Prüfinstitut Hoch (NB 1508) hat anhand einer Typprüfung das Brandverhalten geprüft, eingestuft und die Klassifizierungsberichte KB-Hoch-171107-2 vom 16.02.2018 ausgestellt.

Übrige wesentliche Merkmale: System 1

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-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, den 28.05.2018

Vitrulan
Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
95509 Marktschorgast



Ralf Barthmann
Geschäftsführung

CE Kennzeichnung



SYSTEXX Active FireProtect FP Glassfleece

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

17

Nr. der Leistungserklärung: 114

DIN EN 15102:2007+A1:2011

Flammgeschützt und schiebefest ausgerüsteter Glaswandbelag zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung, weiß; mit flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX akzeptiert werden

Brandverhalten	A2-s1, d0
Formaldehydabgabe	bestanden
Schwermetalle + bestimmte Elemente	bestanden
Vinylchlorid Monomer	bestanden
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD

Leistungserklärung

Nr. der Leistungserklärung: 114

Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform

SYSTEXX:

SYSTEXX Active FireProtect FP Glassfleece

Für flammgeschützte und schiebefest ausgerüstete Glaswandbeläge zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung, weiß; mit flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX akzeptiert werden

SYSTEXX by Vitrulan

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

Brandverhalten: System 1

Die notifizierte Prüfstelle Prüfinstitut Hoch (NB 1508) hat anhand einer Typprüfung das Brandverhalten geprüft, eingestuft und die Klassifizierungsberichte KB-Hoch-171107-2 vom 16.02.2018 ausgestellt.

Übrige wesentliche Merkmale: System 1

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-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, den 06.11.2018



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

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, 17.12.2018

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



15.07.2013

HLA

Milacor - Technischer Handel - Am Wiesengrund 5 - 33449 Langenberg

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß der Verordnung EU Nr. 305/2011
Nr. 01 072013 Whiteboard Finish

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Milacor Whiteboard-Finish Aqua

Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. zur Identifikation des Bauproduktes:

siehe Chargennummer am Gebinde

Vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauproduktes gemäß anwendbarer harmonisierter technischer Spezifikation(en):

2-komponentige, wasserverdünnbare Whiteboard-Spezialbeschichtung zur Anwendung in Innenräumen in Verbindung mit Systexx Magnetgewebe als Zwischen- oder Schlussbeschichtung für das magnetische Whiteboard-System.

Name, eingetragener Handelsname oder Marke und Kontaktanschrift:

Milacor - Technischer Handel, Am Wiesengrund 5, 33449 Langenberg

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes:

System 4

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftung	$G_t \leq 1$	DIN EN ISO 2409
Abreißversuch	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	DIN EN ISO 4624
Glanz bei Winkel 60°	50-60 Glanzeinheiten	DIN EN ISO 2813
Tiefung in mm	$\geq 1 \text{ mm}$	DIN EN ISO 1520

Ort, Ausstelldatum, Name, Funktion und Unterschrift des für die Erstellung der Leistungserklärung Verantwortlichen:

Langenberg, den 15.07.2013, Herr Heinrich Langewender, Geschäftsführer