

MARQUAGE CE



SYSTEXX Active, SYSTEXX Phantasy, SYSTEXX Pure

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

12

Numéro de référence de la déclaration des performances: 101

DIN EN 15102:2007+A1:2011

Revêtements pour murs et plafonds à vocation décorative et fonctionnelle, tissés à partir de fils de verre ou en voile de verre, sous forme de rouleaux, destinés à être posés sur les murs intérieurs, les cloisons ou les plafonds

Réaction au feu	B-s1, d0
Dégagement de formaldéhyde	conforme
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme
Chlorure de vinyle monomère	conforme
Absorption acoustique	APD, aucune performance déterminée
Résistance au passage de la chaleur	APD, aucune performance déterminée

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DE LA DÉCLARATION DES PERFORMANCES: 101

Pour des revêtements pour murs et plafonds à vocation décorative et fonctionnelle, tissés à partir de fils de verre ou en voile de verre, sous forme de rouleaux et de panneaux, destinés à être posés sur les murs intérieurs, les cloisons ou les plafonds

de la marque 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, Reno Recouvrelisse 480
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

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

Déclaration des performances System 3: Réaction au feu

L'organisme notifié MFPA Leipzig GmbH - NB 0800 au moyen d'un essai de type testé et classé la réaction au feu puis a établi les procès-verbaux de classement N° KB 3.1/13-180-2 du 01.07.2013, N° KB 3.1/13-180-4 du 01.07.2013, N° KB 3.1/13-180-6 du 01.07.2013 et N° KB 3.1/13-180-7 du 01.07.2013

Déclaration des performances System 4: Autres caractéristiques essentielles

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	B-s1, d0	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Dégagement de formaldéhyde	conforme	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Chlorure de vinyle monomère	conforme	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Absorption acoustique	APD, aucune performance déterminée	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Résistance au passage de la chaleur	APD, aucune performance déterminée	DIN EN 15102:2007+A1:2011

Marktschorgast, 17.08.2020



Ralf Barthmann
Direction générale

MARQUAGE CE



SYSTEXX Active Magnetic Whiteboard

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

18

Numéro de référence de la déclaration des performances: 115

DIN EN 15102:2007+A1:2011

Voile de verre magnétique blanc, à vocation fonctionnelle et décorative, portant à l'endos une couche magnétique brevetée et un revêtement de surface capable de tableau blanc.

Réaction au feu	C-s1, d0
Dégagement de formaldéhyde	conforme
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme
Chlorure de vinyle monomère	conforme
Absorption acoustique	APD, aucune performance déterminée
Résistance au passage de la chaleur	APD, aucune performance déterminée

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DE LA DÉCLARATION DES PERFORMANCES: 115

Voile de verre magnétique blanc, à vocation fonctionnelle et décorative, portant à l'endos une couche magnétique brevetée et un revêtement de surface capable de tableau blanc

de la marque SYSTEXX by Vitrulan:

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

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

Déclaration des performances System 3: Réaction au feu

L'organisme notifié MFPA Leipzig GmbH - NB 0800 au moyen d'un essai de type testé et classé la réaction au feu puis a établi les procès-verbaux de classement N° KB 3.1/13-180-2 du 01.07.2013, N° KB 3.1/13-180-4 du 01.07.2013, N° KB 3.1/13-180-6 du 01.07.2013 et N° KB 3.1/13-180-7 du 01.07.2013

Déclaration des performances System 4: Autres caractéristiques essentielles

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	C-s1, d0	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Dégagement de formaldéhyde	conforme	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Chlorure de vinyle monomère	conforme	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Absorption acoustique	APD, aucune performance déterminée	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Résistance au passage de la chaleur	APD, aucune performance déterminée	DIN EN 15102:2007+A1:2011

Marktschorgast, 16.12.2019

Ralf Barthmann
Direction générale

MARQUAGE CE



SYSTEXX

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

12

Numéro de référence de la déclaration des performances : 116

DIN EN 15102 :2007+A1:2011

Non-tissé en verre et cellulose imprimé de matériau à effet (sable) pour la décoration fonctionnelle des murs.

Réaction au feu	B-s1, d0
Dégagement de formaldéhyde	conforme
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme
Chlorure de vinyle monomère	conforme
Absorption acoustique	APD, aucune performance déterminée
Résistance au passage de la chaleur	APD, aucune performance déterminée

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DE LA DÉCLARATION DES PERFORMANCES : 116

Pour la décoration fonctionnelle des murs, non-tissé en verre et cellulose imprimé de matériau à effet (sable)

de la marque SYSTEXX by Vitrulan:

SYSTEXX Phantasy	Waterfall EP08 IceCubes EP77
SYSTEXX Pure	Skyline EP88

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

Déclaration des performances System 3: Réaction au feu

L'organisme notifié Prüfinstitut Hoch - NB 1508 au moyen d'un essai de type testé et classé la réaction au feu puis a établi les procès-verbaux de classement N° KB-Hoch 171217 du 26.10.2017.

Déclaration des performances System 4: Autres caractéristiques essentielles

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	B-s1, d0	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Dégagement de formaldéhyde	conforme	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Chlorure de vinyle monomère	conforme	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Absorption acoustique	APD, aucune performance déterminée	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Résistance au passage de la chaleur	APD, aucune performance déterminée	DIN EN 15102:2007+A1:2011

Marktschorgast, 11.11.2019



Ralf Barthmann
Direction générale

MARQUAGE CE



SYSTEXX Active

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

14

Numéro de référence de la déclaration des performances: 102

DIN EN 15102:2007+A1:2011

Revêtements pour murs et plafonds à vocation décorative et fonctionnelle, tissés à partir de fils de verre ou en voile de verre, sous forme de rouleaux, destinés à être posés sur les murs intérieurs, les cloisons ou les plafonds

Réaction au feu	B-s1, d0
Dégagement de formaldéhyde	conforme
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme
Chlorure de vinyle monomère	conforme
Absorption acoustique	0,25 (H)
Résistance au passage de la chaleur	0,06 [m ² *K/W]

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DE LA DÉCLARATION DES PERFORMANCES: 102

Pour des revêtements pour murs et plafonds à vocation décorative et fonctionnelle, tissés à partir de fils de verre ou en voile de verre, sous forme de rouleaux et de panneaux, destinés à être posés sur les murs intérieurs, les cloisons ou les plafonds

de la marque SYSTEXX by Vitrulan:

SYSTEXX Active	AcousTherm 904 AcousTherm 233 AcousTherm Lisse 700
----------------	--

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

Déclaration des performances System 3: Réaction au feu

L'organisme notifié MFPA Leipzig GmbH - NB 0800 au moyen d'un essai de type testé et classé la réaction au feu puis a établi les procès-verbaux de classement N° KB 3.1/13-180-11 du 20.08.2013 et délivré le certificat de constance des performances selon le système 3 N° 0800-CPR-14-270-2 du 01.10.2014.

Déclaration des performances System 4: Autres caractéristiques essentielles

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	B-s1, d0	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Dégagement de formaldéhyde	conforme	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Chlorure de vinyle monomère	conforme	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Absorption acoustique	0,25 (H)	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Résistance au passage de la chaleur	0,06 [m ² *K/W]	DIN EN 15102:2007+A1:2011

Marktschorgast, 17.08.2020

Ralf Barthmann
Direction générale