

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

1. Code d'identification unique du produit type :

Active	Absorb 060, Absorb 604, Absorb 633, Absorb 639, Absorb 532, Absorb Glassfleece Logo L65, Logo L00 Magnetic M22, Magnetic M39 Reno S38, Reno SP38, Reno 938
Phantasy	Stars 084, Jungle 087, Versailles 080, Orient 082, Desert 083, Icecubes 077, Bamboo 050, Diamont Dust 072, Stardust 073
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

Numéro de référence de la déclaration des performances : 101

2. Identification unique du produit de construction

Chaque produit est identifié par une désignation de type unique.

3. Usage(s) prévu(s) :

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.

4. Fabricant :

Marque : SYSTEXX Active, SYSTEXX Phantasy, SYSTEXX Pure

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

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3, Système 4

6. Norme harmonisée : EN 15102 Revêtements muraux

7. Déclaration des performances système 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.

Numéro de référence de la déclaration des performances : 101

8. Déclaration des performances système 4 : Autres caractéristiques essentielles

Performances déclarées :

1. Caractéristiques essentielles	2. Performance	3. Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	B-s1, d0	EN 15102:2007+A1:2011
Dégagement de formaldéhyde	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Chlorure de vinyle monomère	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Absorption acoustique	APD	EN 15102:2007+A1:2011
Résistance au passage de la chaleur	APD	EN 15102:2007+A1:2011

APD = aucune performance déterminée

9. Déclaration de performance par le fabricant :

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Ralf Barthmann
Direction Générale



Marktschorgast, 15 mars 2022

MARQUAGE CE



SYSTEXX Active AcousTherm

Vitrolan 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 décoratifs et fonctionnels de murs et de plafonds en fils de verre, avec un laminage à l'envers insonorisant et atténuant la chaleur en polyester, non teint, en rouleau pour usage intérieur

1. Code d'identification unique du produit type :

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

Numéro de référence de la déclaration des performances : 102

2. Identification unique du produit de construction

Chaque produit est identifié par une désignation de type unique.

3. Usage(s) prévu(s) :

Revêtements décoratifs et fonctionnels de murs et de plafonds en fils de verre, avec un laminage à l'envers insonorisant et atténuant la chaleur en polyester, non teint, en rouleau pour usage intérieur.

4. Fabricant :

Marque : SYSTEXX Active AcousTherm

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

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3, Système 4

6. Norme harmonisée : EN 15102 Revêtements muraux

7. Déclaration des performances système 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.

Numéro de référence de la déclaration des performances : 102

8. Déclaration des performances système 4 : Autres caractéristiques essentielles

Performances déclarées :

1. Caractéristiques essentielles	2. Performance	3. Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	B-s1, d0	EN 15102:2007+A1:2011
Dégagement de formaldéhyde	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Chlorure de vinyle monomère	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Absorption acoustique	0,25 (H)	EN 15102:2007+A1:2011
Résistance au passage de la chaleur	0,06 [m ² *K/W]	EN 15102:2007+A1:2011

9. Déclaration de performance par le fabricant :

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Ralf Barthmann
Direction Générale



Marktschorgast, 15 mars 2022

MARQUAGE CE



SYSTEXX FireProtect FP

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

D-95509 Marktschorgast

17

Numéro de référence de la déclaration des performances : 113

DIN EN 15102:2007 + A1:2011

Revêtements muraux en fibres de verre, ignifugés et anti-dérapants, pour décoration et design fonctionnel mural, blanc, apprêtés avec des retardateurs de flamme acceptés par OEKO-TEX

1. Code d'identification unique du produit type :

Active	FireProtect FP04 FireProtect FP78 FireProtect FP79
--------	--

Numéro de référence de la déclaration des performances : 113

2. Identification unique du produit de construction

Chaque produit est identifié par une désignation de type unique.

3. Usage(s) prévu(s) :

Pour des revêtements muraux en fibres de verre, ignifugés et anti-dérapants, pour décoration et design fonctionnel mural, blanc, apprêtés avec des retardateurs de flamme acceptés par OEKO-TEX.

4. Fabricant :

Marque : SYSTEXX FireProtect FP

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

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3, Système 4

6. Norme harmonisée : EN 15102 Revêtements muraux

7. Déclaration des performances système 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.

Numéro de référence de la déclaration des performances : 113

8. Déclaration des performances système 4 : Autres caractéristiques essentielles

Performances déclarées :

1. Caractéristiques essentielles	2. Performance	3. Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A2-s1, d0	EN 15102:2007+A1:2011
Dégagement de formaldéhyde	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Chlorure de vinyle monomère	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Absorption acoustique	APD	EN 15102:2007+A1:2011
Résistance au passage de la chaleur	APD	EN 15102:2007+A1:2011

APD = aucune performance déterminée

9. Déclaration de performance par le fabricant :

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Ralf Barthmann
Direction Générale



Marktschorgast, 15 mars 2022

MARQUAGE CE



SYSTEXX FireProtect FP Glassfleece

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

D-95509 Marktschorgast

17

Numéro de référence de la déclaration des performances : 114

DIN EN 15102:2007 + A1:2011

Revêtements muraux en fibres de verre, ignifugés et anti-dérapants, pour décoration et design fonctionnel mural, blanc, apprêtés avec des retardateurs de flamme acceptés par OEKO-TEX

1. Code d'identification unique du produit type :

Active	FireProtect FP Glassfleece
--------	----------------------------

Numéro de référence de la déclaration des performances : 114

2. Identification unique du produit de construction

Chaque produit est identifié par une désignation de type unique.

3. Usage(s) prévu(s) :

Pour des revêtements muraux en fibres de verre, ignifugés et anti-dérapants, pour décoration et design fonctionnel mural, blanc, apprêtés avec des retardateurs de flamme acceptés par OEKO-TEX.

4. Fabricant :

Marque : SYSTEXX FireProtect FP Glassfleece

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

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3, Système 4

6. Norme harmonisée : EN 15102 Revêtements muraux

7. Déclaration des performances système 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.

Numéro de référence de la déclaration des performances : 114

8. Déclaration des performances système 4 : Autres caractéristiques essentielles

Performances déclarées :

1. Caractéristiques essentielles	2. Performance	3. Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A2-s1, d0	EN 15102:2007+A1:2011
Dégagement de formaldéhyde	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Chlorure de vinyle monomère	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Absorption acoustique	APD	EN 15102:2007+A1:2011
Résistance au passage de la chaleur	APD	EN 15102:2007+A1:2011

APD = aucune performance déterminée

9. Déclaration de performance par le fabricant :

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Ralf Barthmann
Direction Générale



Marktschorgast, 15 mars 2022

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

1. Code d'identification unique du produit type :

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

Numéro de référence de la déclaration des performances : 115

2. Identification unique du produit de construction

Chaque produit est identifié par une désignation de type unique.

3. Usage(s) prévu(s) :

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.

4. Fabricant :

Marque : SYSTEXX Active Magnetic Whiteboard

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

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3, Système 4

6. Norme harmonisée : EN 15102 Revêtements muraux

7. Déclaration des performances système 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.

Numéro de référence de la déclaration des performances : 115

8. Déclaration des performances système 4 : Autres caractéristiques essentielles

Performances déclarées :

1. Caractéristiques essentielles	2. Performance	3. Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	C-s1, d0	EN 15102:2007+A1:2011
Dégagement de formaldéhyde	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Chlorure de vinyle monomère	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Absorption acoustique	APD	EN 15102:2007+A1:2011
Résistance au passage de la chaleur	APD	EN 15102:2007+A1:2011

APD = aucune performance déterminée

9. Déclaration de performance par le fabricant :

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Ralf Barthmann
Direction Générale



Marktschorgast, 15 mars 2022

MARQUAGE CE



SYSTEXX Effect Print

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

D-95509 Marktschorgast

19

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

1. Code d'identification unique du produit type :

Phantasy	Waterfall EP08 Icecubes EP77
Pure	Skyline EP88

Numéro de référence de la déclaration des performances : 116

2. Identification unique du produit de construction

Chaque produit est identifié par une désignation de type unique.

3. Usage(s) prévu(s) :

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

4. Fabricant :

Marque : SYSTEXX Effect Print

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

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3, Système 4

6. Norme harmonisée : EN 15102 Revêtements muraux

7. Déclaration des performances système 3 : Réaction au feu

L'organisme notifié Prüfinstitut Hoch – NB 1580 – au moyen d'un essai de type testé et classé la réaction au feu puis a établi les procès-verbaux de classement.

Numéro de référence de la déclaration des performances : 116

8. Déclaration des performances système 4 : Autres caractéristiques essentielles

Performances déclarées :

1. Caractéristiques essentielles	2. Performance	3. Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	B-s1, d0	EN 15102:2007+A1:2011
Dégagement de formaldéhyde	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Chlorure de vinyle monomère	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Absorption acoustique	APD	EN 15102:2007+A1:2011
Résistance au passage de la chaleur	APD	EN 15102:2007+A1:2011

APD = aucune performance déterminée

9. Déclaration de performance par le fabricant :

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Ralf Barthmann
Direction Générale



Marktschorgast, 15 mars 2022

MARQUAGE CE



SYSTEXX Active Magnetic M20

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

D-95509 Marktschorgast

21

Numéro de référence de la déclaration des performances : 118

DIN EN 15102:2007 + A1:2011

Revêtement en voile de verre magnétique blanc, à vocation fonctionnelle et décorative, portant à l'endos une couche magnétique

1. Code d'identification unique du produit type :

Active	Magnetic M20
--------	--------------

Numéro de référence de la déclaration des performances : 118

2. Identification unique du produit de construction

Chaque produit est identifié par une désignation de type unique.

3. Usage(s) prévu(s) :

Revêtement en voile de verre magnétique blanc, à vocation fonctionnelle et décorative, portant à l'endos une couche magnétique.

4. Fabricant :

Marque : SYSTEXX Active Magnetic M20

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

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 3, Système 4

6. Norme harmonisée : EN 15102 Revêtements muraux

7. Déclaration des performances système 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.

Numéro de référence de la déclaration des performances : 118**8. Déclaration des performances système 4 : Autres caractéristiques essentielles**

Performances déclarées :

1. Caractéristiques essentielles	2. Performance	3. Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	C-s1, d0	EN 15102:2007+A1:2011
Dégagement de formaldéhyde	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Métaux lourds + éléments spécifiques	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Chlorure de vinyle monomère	conforme	EN 15102:2007+A1:2011
Absorption acoustique	APD	EN 15102:2007+A1:2011
Résistance au passage de la chaleur	APD	EN 15102:2007+A1:2011

APD = aucune performance déterminée

9. Déclaration de performance par le fabricant :

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Ralf Barthmann
Direction Générale
Marktschorgast, 15 mars 2022