

Déclaration des performances No. 101

SYSTEXX Active, SYSTEXX Fleece, SYSTEXX Phantasy, SYSTEXX Pure
12

1. Code d'identification unique du produit type

Active	Absorb 060, Absorb 604, Absorb 633, Absorb 639, Absorb 532, Absorb Glassfleece, Absorb 133 PG AQ, Absorb 139 PG AQ, Absorb 165 PG AQ, Absorb 960 RW AQ, Absorb Fleece 130 PG, Logo L65, Logo L00, Logo 900 RW, Logo 965 RW, Magnetic M22, Magnetic M39, Magnetic Fleece 200 PG, Magnetic 139 PG, Print 288, Print 960, Print VPP200, Print 188 PG, Print 188 Co PG, Print 960 RW, Print Glass Fleece 200 PG, Reno S38, Reno SP38, Reno 938, Reno 938 PG AQ, Reno 938 RW, Reno 938 RW AQ, Xtreme 960 RW AQ
Fleece	Cellulose 130 RW, Cellulose 150 RW, Glass 35 RW, Glass 80 PG, Glass 100 PG, Glass 100 PG AQ, Glass 130 PG, Glass 130 PG AQ, Glass 130 Mo PG AQ, Glass 200 PG, Glass 200 PG AQ, Glass 225 Si RW
Phantasy	Bamboo 050, Desert 083, Diamont Dust 072, Icecubes 077, Jungle 087, Orient 082, Stardust 073, Stars 084, Versailles 080, Bamboo 950 RW, Bamboo 950 RW AQ, Bubbles 953 RW, Desert 983 RW AQ, Diamond Dust 972 RW, Diamond Dust 972 RW AQ, Ice Cubes 977 RW AQ, Icecubes 977 RW, Jungle 987 RW AQ, Labyrinth 902 RW, Metal Plate 913 RW, Orient 982 RW AQ, Snowflakes 911 RW, Stardust 973 RW, Stardust 973 RW AQ, Stars 984 RW AQ, Sticks 942 RW, Stones 951 RW, Tea Time 981 RW, Trail 952 RW, Versailles 980 RW AQ, Waterfall 908 RW
Pure	Fleece V11, Fleece V14, Fleece V16, Fleece V22, Jute 004, Big Stripes 006, Small Stripes 025, Dots 075, Silk 060, Structure 532, Structure 603, Structure 604, Structure 608, Structure 629, Structure 633, Structure 635, Structure 639, Structure 650, Big Stripes 906 RW, Big Stripes 906 RW AQ, Dots 975 RW AQ, Jute 904 RW, Jute 904 RW AQ, Lines 901 RW, Rain 905 RW, Silk 960 RW, Silk 960 RW AQ, Small Stripes 925 RW, Small Stripes 925 RW AQ, Structure 103 PG AQ, Structure 103 RW, Structure 108 PG, Structure 108 RW, Structure 109 PG, Structure 109 RW, Structure 111 PG, Structure 114 RW, Structure 116 PG, Structure 116 RW, Structure 117 RW, Structure 126 RW, Structure 129 PG, Structure 129 PG AQ, Structure 129 RW, Structure 130 RW, Structure 131 PG, Structure 131 RW, Structure 132 RW, Structure 133 PG, Structure 133 PG AQ, Structure 133 RW AQ, Structure 135 PG, Structure 135 PG AQ, Structure 135 RW, Structure 138 PG, Structure 138 RW, Structure 139 PG, Structure 139 PG AQ, Structure 139 RW, Structure 145 RW, Structure 146 RW, Structure 150 PG, Structure 150 PG AQ, Structure 150 RW, Structure 152 PG, Structure 152 RW, Structure 154 RW, Structure 157 RW, Structure 158 RW, Structure 162 RW, Structure 164 RW, Structure 165 PG, Structure 165 PG AQ, Structure 165 RW, Structure 182 PG AQ, Structure 192 RW

2. Identification unique du produit de construction

Chaque produit est identifié par une désignation de type unique.

3. Usage(s) prévu(s)

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.

4. Fabricant

Marque : SYSTEXX Active, SYSTEXX Fleece 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

6. Norme harmonisée

DIN EN 15102:2007 + A1:2011

7. Organisme notifié

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.

8. Déclaration des performances

Caractéristiques essentielles	Performance	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, 01 Juillet 2024

Déclaration des performances No. 102

SYSTEXX Active AcousTherm

14

1. Code d'identification unique du produit type

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

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 1

6. Norme harmonisée

DIN EN 15102:2007 + A1:2011

7. Organisme(s) notifié(s)

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.

L'organisme notifié MFPA Leipzig GmbH – NB 0800 – a délivré le certificat de constance des performances basé sur un contrôle, une évaluation et une reconnaissance continus du WPK : 0800-CPR-18-1270-3

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	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, 01 Juillet 2024

Déclaration des performances No. 113

SYSTEXX FireProtect FP 17

1. Code d'identification unique du produit type

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

2. Identification unique du produit de construction

Chaque produit est identifié par une désignation de type unique.

3. Usage(s) prévu(s)

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 Active 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 1

6. Norme harmonisée

DIN EN 15102:2007 + A1:2011

7. Organisme(s) notifié(s)

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.

L'organisme notifié MFPA Leipzig GmbH – NB 0800 – a délivré le certificat de constance des performances basé sur un contrôle, une évaluation et une reconnaissance continus du WPK : 0800-CPR-18-1270-6.

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	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, 01 Juillet 2024

Déclaration des performances No. 114

SYSTEXX FireProtect FP Glassfleece

17

1. Code d'identification unique du produit type

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

2. Identification unique du produit de construction

Chaque produit est identifié par une désignation de type unique.

3. Usage(s) prévu(s)

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 Active FireProtect FP Glassfleece
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 1

6. Norme harmonisée

DIN EN 15102:2007 + A1:2011

7. Organisme(s) notifié(s)

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.

L'organisme notifié MFPA Leipzig GmbH – NB 0800 – a délivré le certificat de constance des performances basé sur un contrôle, une évaluation et une reconnaissance continus du WPK : 0800-CPR-18-1270-6.

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	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, 01 Juillet 2024

Déclaration des performances No. 115

SYSTEXX Active Magnetic Whiteboard 18

1. Code d'identification unique du produit type

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

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

6. Norme harmonisée

DIN EN 15102:2007 + A1:2011

7. L'organisme notifié

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.

8. Déclaration des performances

Caractéristiques essentielles	Performance	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, 01 Juillet 2024