



Produktprüfung
Zertifizierung
Qualitätssicherung



Bescheinigung

Auf Grundlage des Prüfberichtes Nr. B32866-001 vom 27.02.2012 nach den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt), Stand Oktober 2010 und gemäß AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) wurde die Produktgruppe 1

"Schiebefest ausgerüstetes Gewebe zur funktionellen und dekorativen Wandgestaltung als rohweiße und weißpigmentierte Ware"

der Vitrulan Textile Glass GmbH, Marktschorgast

nach folgenden französischen Verordnungen bewertet:

VOC-Verordnung „Décret n°2011-321 (23.03.2011)“ et „Arrêté relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils NOR: DEVL1104875A (19.04.2011)“

Emissionen nach 28 Tagen Emissionsklasse **A+**

KMR-Verordnung “Arrêté du 28 mai 2009 modifiant l'arrêté du 30 avril 2009 relatif aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques de catégorie 1 ou 2” NOR: DEVP0910046A

Emissionen nach 28 Tagen **erfüllt**

Köln, 03.04.2012
eco-INSTITUT GmbH

Daniel Tigges, Dipl.-Holzwirt
(Projektleiter)



ECO-INSTITUT GmbH
Sachsenring 69
50677 Köln

Fon +49-(0)221-931 245 -0
Fax +49-(0)221-931 245 -33

www.eco-institut.de
www.eco-info.de
info@eco-institut.de





Produktprüfung
Zertifizierung
Qualitätssicherung

eco
INSTITUT

Bescheinigung

Auf Grundlage des Prüfberichtes Nr. B32866-002 vom 27.02.2012 nach den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt), Stand Oktober 2010 und gemäß AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) wurde die Produktgruppe 2

"Schiebefest ausgerüstetes Gewebe zur funktionellen und dekorativen Wandgestaltung als rohweiße und weißpigmentierte Ware, mit wasseraktivierbarer Rückseitenbeschichtung"

der Vitrolan Textile Glass GmbH, Marktschorgast

nach folgenden französischen Verordnungen bewertet:

VOC-Verordnung „Décret n°2011-321 (23.03.2011)“ et „Arrêté relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils NOR: DEVL1104875A (19.04.2011)“

Emissionen nach 28 Tagen Emissionsklasse **A+**

KMR-Verordnung “Arrêté du 28 mai 2009 modifiant l'arrêté du 30 avril 2009 relatif aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques de catégorie 1 ou 2” NOR: DEVP0910046A

Emissionen nach 28 Tagen **erfüllt**

Köln, 03.04.2012
eco-INSTITUT GmbH

Daniel Tigges, Dipl.-Holzwirt
(Projektleiter)



eco-INSTITUT GmbH
Sachsenring 69
50677 Köln

Fon +49-(0)221-931 245 -0
Fax +49-(0)221-931 245 -33

www.eco-institut.de
www.eco-info.de
info@eco-institut.de





Produktprüfung
Zertifizierung
Qualitätssicherung



Bescheinigung

Auf Grundlage des Prüfberichtes Nr. B32866-004 vom 27.02.2012 nach den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt), Stand Oktober 2010 und gemäß AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) wurde die Produktgruppe 4

„Pigmentiertes Glasvlies mit rückseitiger wasseraktivierbarer Kleberbeschichtung zur funktionellen und dekorativen Wandgestaltung, weiß“

der Vitrolan Textile Glass GmbH, Marktschorgast

nach folgenden französischen Verordnungen bewertet:

VOC-Verordnung „Décret n°2011-321 (23.03.2011)“ et „Arrêté relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils NOR: DEVL1104875A (19.04.2011)“

Emissionen nach 28 Tagen Emissionsklasse **A+**

KMR-Verordnung “Arrêté du 28 mai 2009 modifiant l'arrêté du 30 avril 2009 relatif aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques de catégorie 1 ou 2” NOR: DEVP0910046A

Emissionen nach 28 Tagen **erfüllt**

Köln, 03.04.2012
eco-INSTITUT GmbH

Daniel Tigges, Dipl.-Holzwirt
(Projektleiter)



ECO-INSTITUT GmbH
Sachsenring 69
50677 Köln

Fon +49-(0)221-931 245 -0
Fax +49-(0)221-931 245 -33

www.eco-institut.de
www.eco-info.de
info@eco-institut.de





Produktprüfung
Zertifizierung
Qualitätssicherung



Bescheinigung

Auf Grundlage des Prüfberichtes Nr. 38394-001 vom 17.12.2012 nach den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt), Stand Oktober 2010 und gemäß AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) wurde die Produktgruppe 11

„Unpigmentiertes Glasvlies, zur funktionellen und dekorativen Wandgestaltung“

der Vitrolan Textile Glass GmbH, Marktschorgast

nach folgenden französischen Verordnungen bewertet:

VOC-Verordnung „Décret n°2011-321 (23.03.2011)“ et „Arrêté relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils NOR: DEVL1104875A (19.04.2011)“

Emissionen nach 3 Tagen Emissionsklasse **A+**

KMR-Verordnung “Arrêté du 28 mai 2009 modifiant l'arrêté du 30 avril 2009 relatif aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques de catégorie 1 ou 2” NOR: DEVP0910046A

Emissionen nach 3 Tagen **erfüllt**

Köln, 17.12.2012
eco-INSTITUT GmbH

Tobias Rüsing
(Projektleiter)



ECO-INSTITUT GmbH
Sachsenring 69
50677 Köln

Fon +49-(0)221-931 245 -0
Fax +49-(0)221-931 245 -33

www.eco-institut.de
www.eco-info.de
info@eco-institut.de





Produktprüfung
Zertifizierung
Qualitätssicherung

eco
INSTITUT

Bescheinigung

Auf Grundlage des Prüfberichtes Nr. B32866-005 vom 27.02.2012 nach den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt), Stand Oktober 2010 und gemäß AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) wurde die Produktgruppe 5

„Magnetgewebe aus Glasfasern in der Farbe weiß, zur funktionellen und dekorativen Wandgestaltung“

der Vitrolan Textile Glass GmbH, Marktschorgast

nach folgenden französischen Verordnungen bewertet:

VOC-Verordnung „Décret n°2011-321 (23.03.2011)“ et „Arrêté relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils NOR: DEVL1104875A (19.04.2011)“

Emissionen nach 28 Tagen Emissionsklasse **A+**

KMR-Verordnung “Arrêté du 28 mai 2009 modifiant l'arrêté du 30 avril 2009 relatif aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques de catégorie 1 ou 2” NOR: DEVP0910046A

Emissionen nach 28 Tagen **erfüllt**

Köln, 03.04.2012
eco-INSTITUT GmbH

Daniel Tigges, Dipl.-Holzwirt
(Projektleiter)



eco-INSTITUT GmbH
Sachsenring 69
50677 Köln

Fon +49-(0)221-931 245 -0
Fax +49-(0)221-931 245 -33

www.eco-institut.de
www.eco-info.de
info@eco-institut.de





Produktprüfung
Zertifizierung
Qualitätssicherung



Bescheinigung

Auf Grundlage des Prüfberichtes Nr. B33406-002 vom 27.02.2012 nach den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt), Stand Oktober 2010 und gemäß AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) wurde die Produktgruppe 7

„Magnetvlies aus Glasfasern in der Farbe weiß, zur dekorativen und gleichzeitig funktionellen Wandgestaltung“

der Vitrulan Textile Glass GmbH, Marktschorgast

nach folgenden französischen Verordnungen bewertet:

VOC-Verordnung „Décret n°2011-321 (23.03.2011)“ et „Arrêté relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils NOR: DEVL1104875A (19.04.2011)“

Emissionen nach 28 Tagen Emissionsklasse **A+**

KMR-Verordnung “Arrêté du 28 mai 2009 modifiant l'arrêté du 30 avril 2009 relatif aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques de catégorie 1 ou 2” NOR: DEVP0910046A

Emissionen nach 28 Tagen **erfüllt**

Köln, 03.04.2012
eco-INSTITUT GmbH

Daniel Tigges, Dipl.-Holzwirt
(Projektleiter)



ECO-INSTITUT GmbH
Sachsenring 69
50677 Köln

Fon +49-(0)221-931 245 -0
Fax +49-(0)221-931 245 -33

www.eco-institut.de
www.eco-info.de
info@eco-institut.de



Bescheinigung

Im Auftrag von **Vitrulan Textile Glass GmbH** und auf Grundlage des Prüfberichtes Nr. B 37474-001 vom 29.08.2014 nach den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt), Stand Juni 2012 und gemäß AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) wurde die Produktgruppe 5

„Gewebe aus Glasfasern zur funktionellen und dekorativen Wandgestaltung mit schalldämpfender Rückseitenkaschierung aus Polyester, ungefärbt.“

nach folgenden französischen Verordnungen bewertet:

VOC-Verordnung „Décret n° 2011-321 (23.03.2011)“ et „Arrêté relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils NOR: DEVL1104875A (19.04.2011)“

Emissionen nach 28 Tagen Emissionsklasse **A+**

KMR-Verordnung “Arrêté du 28 mai 2009 modifiant l'arrêté du 30 avril 2009 relatif aux conditions de mise sur le marché des produits de construction et de décoration contenant des substances cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques de catégorie 1 ou 2” NOR: DEVP0910046A

Emissionen nach 28 Tagen **erfüllt**

Köln, 28.10.2014

eco-INSTITUT GmbH



Daniel Tigges, Dipl.-Holzwirt
(Projektleiter)