



Produktprüfung  
Zertifizierung  
Qualitätssicherung

**eco**  
INSTITUT

# Bescheinigung

Basierend auf dem Prüfbericht Nr. B32866-001 vom 27.02.2012

Produkt:

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

**Vitrolan Textilglas GmbH, D-95509 Marktschorgast**

Bewertung der Emissionsprüfergebnisse nach den Richtlinien des AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) und DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)

---

Kanzerogene Stoffe der Kategorie 1 und 2 nach 67/548/EWG wurden nach 3 und 28 Tagen nicht detektiert (Bestimmungsgrenze:  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Die Summe der VOC (definiert als TVOC) lag nach 3 Tagen unter  $10 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Die Summe der VOC (definiert als TVOC) lag nach 28 Tagen unter  $1 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Die Summe der SVOC lag nach 28 Tagen unter  $0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Der R-Wert, der mit einzelnen VOC-Konzentrationen über  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  berechnet wurde, lag nach 28 Tagen unter der Summe 1 (dimensionslos).

Die Summe der VOC ohne NIK lag nach 28 Tagen unter  $0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Probenahme, Prüfung und Bewertung wurden gemäß ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11 und ISO 16017 durchgeführt.

---

**Das geprüfte Produkt erfüllt die Anforderungen des DIBt (10/2010) in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB (05/2010) zur Verwendung im Innenraum.**

Köln, am 27.07.2012  
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

Basierend auf dem Prüfbericht Nr. B32866-002 vom 27.02.2012

Produkt:

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

**Vitrolan Textilglas GmbH, D-95509 Marktschorgast**

Bewertung der Emissionsprüfergebnisse nach den Richtlinien des AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) und DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)

---

Kanzerogene Stoffe der Kategorie 1 und 2 nach 67/548/EWG wurden nach 3 und 28 Tagen nicht detektiert (Bestimmungsgrenze:  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Die Summe der VOC (definiert als TVOC) lag nach 3 Tagen unter  $10 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Die Summe der VOC (definiert als TVOC) lag nach 28 Tagen unter  $1 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Die Summe der SVOC lag nach 28 Tagen unter  $0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Der R-Wert, der mit einzelnen VOC-Konzentrationen über  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  berechnet wurde, lag nach 28 Tagen unter der Summe 1 (dimensionslos).

Die Summe der VOC ohne NIK lag nach 28 Tagen unter  $0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Probenahme, Prüfung und Bewertung wurden gemäß ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11 und ISO 16017 durchgeführt.

---

**Das geprüfte Produkt erfüllt die Anforderungen des DIBt (10/2010) in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB (05/2010) zur Verwendung im Innenraum.**

Köln, am 27.07.2012  
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

Basierend auf dem Prüfbericht Nr. B32866-004 vom 27.02.2012

Produkt:

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

**Vitrolan Textilglas GmbH, D-95509 Marktschorgast**

Bewertung der Emissionsprüfergebnisse nach den Richtlinien des AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) und DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)

---

Kanzerogene Stoffe der Kategorie 1 und 2 nach 67/548/EWG wurden nach 3 und 28 Tagen nicht detektiert (Bestimmungsgrenze:  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Die Summe der VOC (definiert als TVOC) lag nach 3 Tagen unter  $10 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Die Summe der VOC (definiert als TVOC) lag nach 28 Tagen unter  $1 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Die Summe der SVOC lag nach 28 Tagen unter  $0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Der R-Wert, der mit einzelnen VOC-Konzentrationen über  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  berechnet wurde, lag nach 28 Tagen unter der Summe 1 (dimensionslos).

Die Summe der VOC ohne NIK lag nach 28 Tagen unter  $0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Probenahme, Prüfung und Bewertung wurden gemäß ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11 und ISO 16017 durchgeführt.

---

**Das geprüfte Produkt erfüllt die Anforderungen des DIBt (10/2010) in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB (05/2010) zur Verwendung im Innenraum.**

Köln, am 27.07.2012  
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

Basierend auf dem Prüfbericht Nr. B32866-005 vom 27.02.2012

Produkt:

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

**Vitrolan Textilglas GmbH, D-95509 Marktschorgast**

Bewertung der Emissionsprüfergebnisse nach den Richtlinien des AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) und DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)

---

Kanzerogene Stoffe der Kategorie 1 und 2 nach 67/548/EWG wurden nach 3 und 7 Tagen nicht detektiert (Bestimmungsgrenze:  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Die Summe der VOC (definiert als TVOC) lag nach 3 Tagen unter  $10 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Die Summe der VOC (definiert als TVOC) lag nach 7 Tagen unter  $0,5 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Die Summe der SVOC lag nach 7 Tagen unter  $0,05 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Der R-Wert, der mit einzelnen VOC-Konzentrationen über  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  berechnet wurde, lag nach 7 Tagen unter der Summe 0,5 (dimensionslos).

Die Summe der VOC ohne NIK lag nach 7 Tagen unter  $0,05 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Probenahme, Prüfung und Bewertung wurden gemäß ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11 und ISO 16017 durchgeführt.

---

**Das geprüfte Produkt erfüllt die Anforderungen des DIBt (10/2010) in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB (05/2010) zur Verwendung im Innenraum.**

Köln, am 01.08.2012  
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

Basierend auf dem Prüfbericht Nr. 38394-001 vom 17.11.2012

Produkt:

**Produktgruppe 11:  
Unpigmentiertes Glasvlies, zur funktionellen und dekorativen Wandgestaltung**

**Vitrolan Textilglas GmbH, D-95509 Marktschorgast**

Bewertung der Emissionsprüfergebnisse nach den Richtlinien des AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) und DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)

---

Kanzerogene Stoffe der Kategorie 1 und 2 nach 67/548/EWG wurden nach 3 Tagen nicht detektiert (Bestimmungsgrenze:  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Die Summe der VOC (definiert als TVOC) lag nach 3 Tagen unter  $0,3 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Die Summe der SVOC lag nach 3 Tagen unter  $0,05 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Der R-Wert, der mit einzelnen VOC-Konzentrationen über  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  berechnet wurde, lag nach 3 Tagen unter der Summe 1 (dimensionslos).

Die Summe der VOC ohne NIK lag nach 3 Tagen unter  $0,1 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Probenahme, Prüfung und Bewertung wurden gemäß ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11 und ISO 16017 durchgeführt.

---

**Das geprüfte Produkt erfüllt die Anforderungen des DIBt (10/2010) in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB (06/2012) zur Verwendung im Innenraum.**

Köln, am 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



# Bescheinigung / Attestation

basierend auf dem Prüfbericht / based on test report / Sur base du rapport d'essais

Nr. 53594-001 vom / from / en date du 16.10.2018

für das geprüfte Produkt / for the tested product / pour le produit testé

**Wandbelag (Produktgruppenvertreter SYSTEXX Active Magnetic Whiteboard)**

**aus der Produktgruppe 11: Weisse Whiteboard fähige Oberfläche zur dekorativen und gleichzeitig funktionellen Wandgestaltung mit patentierter magnetaktiver Rückseite.**

Hersteller / Manufacturer / Fabricant

**Vitruan Textile Glass GmbH, 95509 Marktschorgast**

Bewertung der Ergebnisse der Emissionsmessungen des geprüften Produktes / Evaluation of the emissions test results for the tested product / L'évaluation des résultats des mesures d'émissions du produit testé:

Land Country Pays	Nationale Kriterien / Anforderungen National Requirement Les critères nationaux / Exigence	Kriterien erfüllt Criteria fulfilled Critères remplis
Deutschland Germany Allemagne	AgBB-Schema / Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten (Stand: 2018)	✓ ja / yes / oui
Frankreich France	Französische VOC Klassifizierungsverordnung French VOC labeling regulation <i>„Décret n° 2011-321“ and „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“</i>	✓ Klasse / Class / Classe A+
Frankreich France	Französische KMR Emissionsverordnung French CMR emissions regulation <i>“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“</i>	✓ ja / yes / oui

Köln / Cologne, 31.10.2018

eco-INSTITUT Germany GmbH



Arne Herzog  
(Projektleiter / Project Manager / Chef de projet)

*Hierbei handelt es sich nicht um eine eco-INSTITUT-Label-Zertifizierung. Die Verwendung dieser Bescheinigung und des eco-INSTITUT Firmennamens ist in der Produkt- und Firmenwerbung (z.B. in Druckerzeugnissen oder im Internet) nicht zulässig.*

*This is not an eco-INSTITUT-Label certification. The use of this attestation and eco-INSTITUT brand is not allowed in any product or company advertising (e.g. print media or on the Internet).*

*Ce n'est pas une eco-INSTITUT-Label certification. L'utilisation de cette attestation n'est pas autorisée pour la publicité des produits et de l'entreprise. (par exemple sur des médias imprimés et Internet).*



Produktprüfung  
Zertifizierung  
Qualitätssicherung

**eco**  
INSTITUT

# Bescheinigung

Basierend auf dem Prüfbericht Nr. B33406-002 vom 27.02.2012

Produkt:

**Magnetvlies aus Glasfasern in der Farbe weiß zur dekorativen und gleichzeitig funktionalen Wandgestaltung**

**Vitrolan Textilglas GmbH, D-95509 Marktschorgast**

Bewertung der Emissionsprüfergebnisse nach den Richtlinien des AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) und DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)

---

Kanzerogene Stoffe der Kategorie 1 und 2 nach 67/548/EWG wurden nach 3 und 7 Tagen nicht detektiert (Bestimmungsgrenze:  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Die Summe der VOC (definiert als TVOC) lag nach 3 Tagen unter  $10 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Die Summe der VOC (definiert als TVOC) lag nach 7 Tagen unter  $0,5 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Die Summe der SVOC lag nach 7 Tagen unter  $0,05 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Der R-Wert, der mit einzelnen VOC-Konzentrationen über  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  berechnet wurde, lag nach 7 Tagen unter der Summe 0,5 (dimensionslos).

Die Summe der VOC ohne NIK lag nach 7 Tagen unter  $0,05 \text{ mg}/\text{m}^3$ .

Probenahme, Prüfung und Bewertung wurden gemäß ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11 und ISO 16017 durchgeführt.

---

**Das geprüfte Produkt erfüllt die Anforderungen des DIBt (10/2010) in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB (05/2010) zur Verwendung im Innenraum.**

Köln, am 27.07.2012  
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

Basierend auf dem Prüfbericht Nr. B43672-001 vom 27.08.2014

für das Produkt

**Schiebefest ausgerüstetes Vlies auf Zellulosebasis zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung als weißpigmentierte Ware mit und ohne rückseitiger wasseraktivierbarer Kleberbeschichtung**

des Herstellers

**Vitrolan Textilglas GmbH, D-95509 Marktschorgast**

Bewertung der Emissionsprüfergebnisse nach den Anforderungen des AgBB / Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (Stand: 2012).

---

K-VOC (kanzerogene VOC\*)  $\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$  (3 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
K-VOC (kanzerogene VOC\*)  $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$  (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
TVOC (Summe flüchtige organische Verbindungen)  $\leq 10 \text{ mg/m}^3$  (3 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
TVOC (Summe flüchtige organische Verbindungen)  $\leq 1 \text{ mg/m}^3$  (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
VOC (Summe) ohne NIK  $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$  (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
TSVOC (Summe schwerflüchtige organische Verbindungen)  $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$  (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
R-Wert  $\leq 1$  (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
Formaldehyd  $\leq 0,1 \text{ ppm}$  (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)

---

\* VOC = flüchtige organische Verbindungen

**Das geprüfte Produkt erfüllt die Anforderungen des DIBt (10/2010) in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB (Stand: 2012) zur Verwendung im Innenraum.**

*Hierbei handelt es sich nicht um eine eco-INSTITUT-Label-Zertifizierung. Diese Bescheinigung dient dem internen Warenverkehr und ersetzt nicht die vollumfängliche Prüfung nach den Kriterien des eco-Institut-Labels.*

Köln, 09.04.2015  
eco-INSTITUT Germany GmbH



Tobias Rüsing, Dipl.-Geol.  
(Projektleiter)

# Bescheinigung / Attestation

basierend auf dem Prüfbericht / based on test report / Sur base du rapport d'essais

Nr. 52888-001 II vom / from / en date du 19.02.2018

für das geprüfte Produkt / for the tested product / pour le produit testé

**Glasvlies (Produktgruppenvertreter GV OP 250FP)**

**aus der Produktgruppe 9: Flammgeschützt und schiebefest ausgerüsteter  
Glaswandbelag zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung**

Hersteller / Manufacturer / Fabricant

**Vitrolan Textile Glass GmbH, 95509 Marktschorgast**

Bewertung der Ergebnisse der Emissionsmessungen des geprüften Produktes / Evaluation of the emissions test results for the tested product / L'évaluation des résultats des mesures d'émissions du produit testé:

Land Country Pays	Nationale Kriterien / Anforderungen National Requirement Les critères nationaux / Exigence	Kriterien erfüllt Criteria fulfilled Critères remplis
Deutschland Germany Allemagne	AgBB-Schema / Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten (Stand: 2015)	✓ ja / yes / oui
Frankreich France	Französische VOC Klassifizierungsverordnung French VOC labeling regulation <i>„Décret n° 2011-321“ and „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“</i>	✓ Klasse / Class / Classe A
Frankreich France	Französische KMR Emissionsverordnung French CMR emissions regulation <i>“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”</i>	✓ ja / yes / oui

Köln / Cologne, 17.05.2018

eco-INSTITUT Germany GmbH



Daniel Tigges, Dipl.-Holzwirt  
(Projektleiter / Project Manager / Chef de projet)

*Hierbei handelt es sich nicht um eine eco-INSTITUT-Label-Zertifizierung. Die Verwendung dieser Bescheinigung und des eco-INSTITUT Firmennamens ist in der Produkt- und Firmenwerbung (z.B. in Druckerzeugnissen oder im Internet) nicht zulässig.*

*This is not an eco-INSTITUT-Label certification. The use of this attestation and eco-INSTITUT brand is not allowed in any product or company advertising (e.g. print media or on the Internet).*

*Ce n'est pas une eco-INSTITUT-Label certification. L'utilisation de cette attestation n'est pas autorisé pour la publicité des produits et de l'entreprise. (par exemple sur des médias imprimés et Internet).*

# Bescheinigung / Attestation

basierend auf dem Prüfbericht / based on test report / Sur base du rapport d'essais

Nr. 52272-001 vom / from / en date du 24.07.2017

für das geprüfte Produkt / for the tested product / pour le produit testé

**Glasgewebe (Produktgruppenvertreter MGG 904 FR)**

**aus der Produktgruppe 9: Flammgeschützt und schiebefest ausgerüsteter  
Glaswandbelag zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung**

Hersteller / Manufacturer / Fabricant

**Vitrolan Textile Glass GmbH, 95509 Marktschorgast**

Bewertung der Ergebnisse der Emissionsmessungen des geprüften Produktes / Evaluation of the emissions test results for the tested product / L'évaluation des résultats des mesures d'émissions du produit testé:

Land Country Pays	Nationale Kriterien / Anforderungen National Requirement Les critères nationaux / Exigence	Kriterien erfüllt Criteria fulfilled Critères remplis
Deutschland Germany Allemagne	AgBB-Schema / Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten (Stand: 2015)	✓ ja / yes / oui
Frankreich France	Französische VOC Klassifizierungsverordnung French VOC labeling regulation <i>„Décret n° 2011-321“ and „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“</i>	✓ Klasse / Class / Classe A+
Frankreich France	Französische KMR Emissionsverordnung French CMR emissions regulation <i>“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”</i>	✓ ja / yes / oui

Köln / Cologne, 17.05.2018

eco-INSTITUT Germany GmbH



Daniel Tigges, Dipl.-Holzwirt  
(Projektleiter / Project Manager / Chef de projet)

*Hierbei handelt es sich nicht um eine eco-INSTITUT-Label-Zertifizierung. Die Verwendung dieser Bescheinigung und des eco-INSTITUT Firmennamens ist in der Produkt- und Firmenwerbung (z.B. in Druckerzeugnissen oder im Internet) nicht zulässig.*

*This is not an eco-INSTITUT-Label certification. The use of this attestation and eco-INSTITUT brand is not allowed in any product or company advertising (e.g. print media or on the Internet).*

*Ce n'est pas une eco-INSTITUT-Label certification. L'utilisation de cette attestation n'est pas autorisé pour la publicité des produits et de l'entreprise. (par exemple sur des médias imprimés et Internet).*

# Bescheinigung

Basierend auf dem Prüfbericht Nr. B37474-001 vom 29.08.2014

für das Produkt

**SYSTEXX Gewebe aus Glasfasern zur funktionellen und dekorativen Wandgestaltung  
mit schalldämpfender Rückseitenkaschierung aus Polyester, ungefärbt**

des Herstellers

**Vitrolan Textilglas GmbH, D-95509 Marktschorgast**

Bewertung der Emissionsprüfergebnisse nach den Anforderungen des AgBB / Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (Stand: 2010).

---

K-VOC (kanzerogene VOC\*)  $\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$  (3 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
K-VOC (kanzerogene VOC\*)  $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$  (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
TVOC (Summe flüchtige organische Verbindungen)  $\leq 10 \text{ mg/m}^3$  (3 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
TVOC (Summe flüchtige organische Verbindungen)  $\leq 1 \text{ mg/m}^3$  (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
VOC (Summe) ohne NIK  $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$  (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
TSVOC (Summe schwerflüchtige organische Verbindungen)  $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$  (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
R-Wert  $\leq 1$  (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)  
Formaldehyd  $\leq 0,1 \text{ ppm}$  (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)

---

\* VOC = flüchtige organische Verbindungen

**Das geprüfte Produkt erfüllt die Anforderungen des DIBt (10/2010) in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB (05/2010) zur Verwendung im Innenraum.**

*Hierbei handelt es sich nicht um eine eco-INSTITUT-Label-Zertifizierung. Diese Bescheinigung dient dem internen Warenverkehr und ersetzt nicht die vollumfängliche Prüfung nach den Kriterien des eco-Institut-Labels.*

Köln, 09.04.2015  
eco-INSTITUT Germany GmbH



Tobias Rüsing, Dipl.-Geol.  
(Projektleiter)