

# 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)