



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

GLASDEKOR Dekorationsprodukte GmbH

erhält die OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung
und das Recht zur Nutzung der Marke.

SCOPE

GLASDEKOR Glasfasergewebe - Hergestellt nach
OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifizierten Materialien.

PRODUKTKLASSE

III (Produkte ohne Hautkontakt) - Annex 4



STANDARD
100

25.3.0067
INNOVATEX

Dieses Zertifikat 25.3.0067 ist gültig bis
30.09.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 2/401-2023
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1
wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen
(ANB)

Dr. Livia Kokas Palicska
CEO

Ms. Boglárka Ambrózi
OEKO-TEX® Product Specialist

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401
etc.) finden Sie hier: oeko-tex.com/en/faq.

Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung
gültigen Prüfmethode(n) und Anforderungen des OEKO-TEX®
STANDARD 100.

Budapest, 2023-09-01



Attestation

On 16 March 2017, Eurofins Product Testing A/S received a sample of a wall covering with the product name:

Glaskor Glasfasergewebe

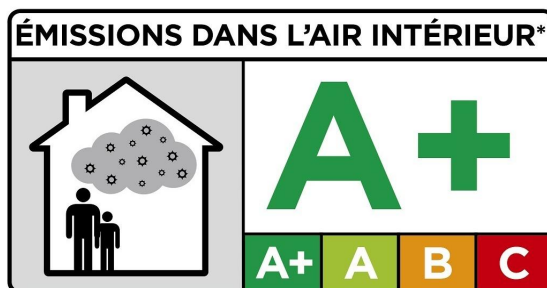
supplied by

Saint-Gobain ADFORS CZ sro

The product was tested for VOC emissions according to the requirements of the French legislation (order of April 2011) concerning the labeling of construction products or coverings of walls or floors and paint and varnishes on their emissions of volatiles pollutants.

Sampling, testing and evaluation were performed according to ISO 16000 in its latest versions, see test report no. 392-2017-00093601_E_EN_02.

In accordance with legislative requirements, the test results can be summarized as follows:



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

The product was assigned a VOC emission class without taking into account the measurement uncertainty associated with the result. As specified in French Decree no. 2011-321 of March 23, 2011, correct assignment of the VOC emission class is the sole responsibility of the party responsible for distribution of the product in the French market.

8 May 2017



Maria Pelle
Chemist



Janne R. Norup
Chemist