

# Zertifikat

Nr. 44 317

Antragsteller: **TREVIRA GMBH**  
**Lyoner Straße 38 a**  
**D-60528 Frankfurt am Main**  
**DEUTSCHLAND**

Antragsdatum: **2019-01-17**

Musterbezeichnung: **Vorhangstoffe aus 100 % Trevira CS®**

Art des Musters: Vorhangstoffe (Flachgewebe),  
Gewichtsbereich 20 g/m<sup>2</sup> bis 500 g/m<sup>2</sup>

Dieses Dokument bestätigt, dass oben angeführte Vorhangstoffe mit Prüfbericht Nummer 44 317 vom 28.07.2003 in diesem Labor geprüft wurden. Die Prüfung des Brennverhaltens in einmal gereinigtem Zustand erfolgte gemäß EN 13 772, wobei kein Brennen und keine Flammenausbreitung festgestellt werden konnte.

**Vorhangstoffe aus 100 % Trevira CS®, Gewichtsbereich 20 g/m<sup>2</sup> bis 500 g/m<sup>2</sup> können daher in die**

**Klasse 1 gemäß EN 13 773**

**eingestuft werden.**

Ing. Hanspeter Bauer  
Fachverantwortlich

Wien, 2019-02-04

Dipl.Ing. Dr. Erich Zippel  
Institutsleiter

OTI, Spengergasse 20, A-1050 Wien Tel.: +43-1-544 25 43-0 Fax: +43-1-544 25 43-10 email: office@oti.at  
**Prüf- und Forschungsstelle Fußbodentechnik & Raumausstattung**

Bank Austria  
BLZ: 12000  
224-103-788

DVR Nummer  
0 4 3 8 6 9 3  
UID Nummer  
A10 1635205

EN 45001  
Akkreditiert  
GZ 92714/  
78-IX/2/94



Institut der  
Internationalen  
Prüfgemeinschaft  
Angewandter UV-Schutz



Institut der  
Internationalen  
Prüfgemeinschaft  
Öko-Text



Notifizierte Prüf- und  
Überwachungsstelle 0534  
für Persönliche  
Schutzausrüstung

