

# Zertifikat

Nr. 44 317

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

Antragsdatum: 2003-07-17

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, 2003-07-28



Dipl.Ing. Dr. Erich Zippel  
 Institutsleiter

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

Bank Austria  
 BLZ 12000  
 234-103-788

DVR Nummer  
 0438693  
 UID Nummer  
 ATU 16358705

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



Institut der Internationalen Prüfgemeinschaft  
 Angewandter UV-Schutz



Institut der Internationalen Prüfgemeinschaft  
 Öko-Tex



Notifizierte Prüf- und Überwachungsstelle 0534  
 für Persönliche Schutzausrüstung

