

Antrag auf Freigabe der Marke Trevira®

Antragsteller

Firma Höpke Möbelstoff-Handels
GmbH
Straße Simonsgasse 19-21
PLZ / Ort 96489 Niederfüllbach
Land Deutschland

Trevira GmbH
Markenprüfung /
Trademark Testing
Technikum, Gebäude 515
Max-Fischer-Straße 11
D-86399 Bobingen

Name / Unterschrift 21.09.2018 Kretz

Marke Trevira CS

Artikelbezeichnung Saba CS

Einsatzgebiet Möbelstoffe / Sitzbezüge

Sonstige Angaben Drapes, DIN 4102 Part 1 B1 BS
5867 Part 2 Type CS NFPA
101, Class A, ASTM E84 EN
13501 Class B-S1, d0, SN
198898, UNI EN ISO
6940:2004 EN 1021-1+2,
BS5852 Crib 5, NFPA
701:2010#1, EN13773,
CAL117:2013, FAR 25853,
NFPA 101 CON ASTM E84,
M1, NFPA 260, TB117, MVSS
302

Zusammensetzung (TKG) 100% Trevira CS

Flächengewicht (g/qm) 320

Angaben zu Garnen

Kette

Garnfeinheit Dtex 167F32X4 FT

Trevira Typenbezeichnung Continous

Garnlieferant Trevira

Schuss 1

Schuss 2

Schuss 3

Garnfeinheit Dtex 167F32X4

--

--

Trevira Typenbezeichnung FT Continous

--

--

Garnlieferant Trevira

Freigabe: 11.07.2017 (Diese Markenfreigabe ist gültig für einen Zeitraum von 5 Jahren ab Freigabedatum).

Der geprüfte Artikel SABA CS mit der Antragsnummer 171049 erhält die Freigabe für die Marke Trevira CS für den Einsatz im Innenraum. Der vorliegende Artikel wurde nach DIN 4102 Teil 1, 6.2 geprüft und erfüllt damit auch die Anforderungen der Brandklasse DIN 4102-B1. Dieser Artikel erfüllt auch die Anforderungen der englischen Norm BS 5867 Part 2 Type C. Der Artikel wird die Anforderungen an Klasse B-s1, d0 gemäß der europäischen Norm EN 13501-1 erfüllen. Für Trevira CS wurde eine Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom DIBT erteilt, Zulassungsnummer Z.56.25-3573 vom 24.04.2018. Dieser Artikel kann auch die Anforderungen der Schweizer Norm SN 198898, BKZ 5.3. (BKZ = Brandkennziffer, Brennbarkeitsgrad 5 = schwer brennbar, Qualmgrad 3 = schwache Qualmbildung) erfüllen. Der Artikel erfüllt auch die Anforderungen an Klasse 1 gemäß der italienischen Norm UNI VF 8456 und UNI VF 8457. Der vorliegende Artikel erfüllt auch die Anforderungen nach BS 5852: Zündquelle 0 (Zigarette), Zündquelle 1 (Streichholz) und Zündquelle 5 (crib 5) in Kombination mit geeigneten schwerentflammenden Schaumstoffen (mindestens 50 kg/m³). Der Artikel erfüllt die Anforderungen der nordamerikanischen Norm NFPA 701: 2010 Test Method #1. Test Report Govmark, New York No. 2-94779, 2-94780, 2-94781. Der Artikel erfüllt die Anforderungen der Klasse 1 nach EN 13773. Der Artikel wurde nach der französischen Norm NF P 92-504 (Propagation de flamme) geprüft und erfüllt damit auch die Anforderungen der Klasse M1 nach NF P 92-503, 92-505 und 92-507. Der Artikel erfüllt auch die Anforderungen der Klasse I gemäß der nordamerikanischen Norm NFPA 260 für Möbelbezugsstoffe (basierend auf den Prüfberichten Nr. 10-002-775 A + B vom 24.11.2010). Der vorliegende Artikel erfüllt auch die Anforderungen der North American NFPA Life Safety Code 101, class A, Test Standard ASTM E84 Surface Burning Characteristics, Testbericht Nr. 12-002-527, vom 30. August 2012. Der vorliegende Artikel kann die Anforderungen an die Rauchgasdichte gemäß FAR 25.853 und ABD 0031, die Anforderungen an Toxizität gemäß ABD 0031 und die Anforderungen gemäß FAR 25.853 b und ABD 0031, Vertikaltest 12 Sekunden Beflammungszeit, erfüllen. Der vorliegende Artikel kann die Anforderungen der Klasse 1Y gemäß BS 476: Part 7: 1997 / Surface Spread of Flame, erfüllen. Die Anforderungen der Automobilstandards FMVSS 302 und CMVSS 302 (Flammenausbreitung < 100 mm/min) werden erfüllt: keine messbare Flammenausbreitungsgeschwindigkeit.

24.09.2018 I. A. B. Kretz - Kretz