

Informationen

zur Zertifizierung nach Baustoffklasse DIN 4102-1 – B1

Stoff	• atlanta	Farb.-Nr.	671.00
	• atlanta	Farb.-Nr.	671.20

Prüfzeugnis: **25-068/6**

Gültigkeit 31.07.2028

Bestätigung Die Firma erfal bestätigt, dass diesen Qualitäten das Prüfzeugnis **25-068/6** zugrunde liegt.



Jörg Erler

Geschäftsführung



Marco Wagner



Kerstin Petzold

erfal steht für Qualität Made in Germany.

Um eine lange Lebensdauer unter Wahrung der ursprünglichen Produkteigenschaften zu gewährleisten, sollten Sie die mitgelieferten Pflege- und Reinigungsmöglichkeiten unbedingt beachten.

Bei Fragen zur Pflege unserer Stoffe melden Sie sich bitte bei:

erfal GmbH & Co. KG
Gewerbering 8
D - 08223 Falkenstein

Fon +49 (0) 3745 750 0
info@erfal.de



TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
(TEXTILE TESTING INSTITUTE)

Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno, Czech Republic
Certification Body for the certification of products



issues

TYPE CERTIFICATE
No. 25 – 068/ 6

Manufacturer: **Top Window Covering**
Achterzeedijk 57 (unit 56), 2992 SB Barendrecht, The Netherlands

Product: **New Vinyl Blackout Color Backing**
window blind and roller shade

Material composition: 60 % polyvinylchloride/ 40 % fiberglass
Mass per unit area: 430 g.m⁻², Thickness: 0,32 mm

This certificate shows the conformity of the product with the following technical specification:

- **EN 13773:2003 Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Classification scheme**

Testing according to: **EN 1101:1995, EN 13772:2011**

It is certified,

that assessed product meets the requirements of the technical standard EN 13773, class 1 regarding the burning behaviour.

The product does not ignite or burn in defined conditions.

Tested as new material, without pre – treatment by washing or cleaning.

Certification system: Type testing.

The base for the Certificate is the Final Protocol No. COV/25/171 of 27.06.2025 issued by Certification Body Textile Testing Institute in Brno. Final Protocol is an inseparable part of the Certificate.



Certificate issued: Brno 27.06.2025
Validity up to: 31.07.2028




Ing. Svatava Horácková
Head of certification department



TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.
(TEXTILPRÜFUNGSINSTITUT)

Cejl 480/12, Zábřovice, 602 00 Brno, Tschechische Republik
Zertifizierungsstelle für die Produktzertifizierung

gibt heraus



ZERTIFIKAT

Nr. 25 – 068/ 6

dem Hersteller: **Top Window Covering**
Achterzeedijk 57 (unit 56), 2992 SB Barendrecht, The Netherlands

für die Produkte: **New Vinyl Blackout Color Backing**
Jalousie und Rollos

Materialzusammensetzung: 60 % Polyvinylchlorid/ 40 % Fiberglas
Flächengewichtes: 430 g. m⁻², Dicke: 0,32 mm

Durch dieses Zertifikat wird die Konformität der Produkte mit der folgenden technischen Spezifikation bestätigt:

- **EN 13773:2003 Textilien und textile Erzeugnisse – Vorhängen und Gardinen – Brennverhalten - Klassifizierungsschema**

Geprüft nach: EN 1101:1995, EN 13772:2011

Bewährt sich,
dass zu bewertende Erzeugnisse in Übereinstimmung mit der technische Norm EN 13773
in die Klasse 1 klassifiziert sind, in Bezug auf Brennverhalten.
Die Erzeugnisse bei der Normbedingung entbrennen nicht und brennen nicht.

Zertifizierungssystem: Typprüfung.

Grundlage für dieses Zertifikat ist der Abschlussbericht Nr. COV/25/171 vom 27. Juni 2025, ausgestellt von der Zertifizierungsstelle – Textilprüfinstitut in Brünn. Das Zertifizierungsprotokoll ist integraler Bestandteil des Zertifikats.



Das Zertifikat wurde herausgegeben:
in Brno am 27.06.2025
Gültigkeit des Zertifikates bis:
31.07.2028




Dipl.-Ing. Svatava Horácková
Leiterin des Zertifizierungsorgans



TESTING LABORATORY
Cejl 480/12, 602 00 Brno, Czech Republic

TESTING LABORATORY 1001
accredited according to ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 by the Czech Accreditation Institute

TEST REPORT

AZL 25/0741-06

CUSTOMER: Top Window Covering
Achterzeedijk 57 (unit56)
2992 SB Barendrecht
The Netherlands

SAMPLE: New Vinyl Blackout Color Backing
(according to the customer order) (43001-203)
Fibre composition: 60% polyvinylchloride/ 40% fiberglass
Mass per unit area: 430 g.m⁻², Thickness: 0,32 mm

CONDITIONS OF APPLICATION OF THE TEST REPORT:

The laboratory is not responsible for information supplied by the customer that may affect the validity of test results.

Test Report contains results of the tests related to the submitted sample only. Sampling has been done by the customer. The Report may not be reproduced in any way other than as a complete set. Reproduction of certain parts of the Report is subject to approval of the test laboratory, which has issued it. All information about subcontracted tests results or unaccredited test methods is presented in text part of the test report. Unless otherwise stated, all tests were performed at the address, listed in the header.

PREPARED BY:
CHECKED BY:
NUMBER OF PAGES:

R. Čermáková
I. Tichá
2

**DATE OF
ACCEPTANCE:**
02.06.2025

**DATE OF
EXAMINATION:**
16.-18.06.2025

**DATE OF
ISSUE:**
19.06.2025



+420 543 426 730
www.tzu.cz
azl@tzu.cz



Treatment before testing: without pretreatment

Determination of burning behaviour of curtains and drapes

Was performed according to EN 1101

- Standard atmosphere for testing: temperature 22 °C, relative humidity 52 %
- Specimen dimensions: 200 x 90 mm
- Flame application: specimens edge (30°)

Results	In longitudinal / transverse direction	
Flame application time (s)	number of ignitions	number of non-ignitions
20	0 / 0	5 / 5
Mean time necessary for sample ignition (s)	samples do not ignite after 20 s of flame application	

Measurement of flame spread of vertically oriented specimens with large ignition source

was determined according to EN 13772

- Standard atmosphere for testing: temperature (23±2) °C, relative humidity (50±5) %
- Specimens tested: 4 in longitudinal, 4 in transverse direction
- Flame application: specimens edge (30°)

Results	In longitudinal/transverse direction
First or the third marker thread severed	no / no
Burning time	
- to the third marker thread (s)	0 / 0
Flame destroyed length (mm)*	0 / 0
Flaming debris	no / no

**Only the surface was burned, no hole into the specimens was recorded.*

Approved by:

Renata Čermáková
Head of the mechanical testing laboratory

End of report

