Flag (Digital Print)

Perfect For: Lightweight • Air Permeable





the inspiration behind the performance

Contents



Fire Certificate

EN13501-1

3

TECHNICAL



NDFR

Non Durably Flame Retardant

chemically treated with a water solution and if wetted in any way should be retreated



DFR

Durably Flame Retardant

chemically treated to withstand a number of cleanings



IFR

Inherently Flame Retardant

woven from fibres with a high flame retardancy



FR

Flame Retardant

chemically treated to an individual specification



NOT FR

Not Flame Retardant no flame retardant treatment



Confirmation that the fabric meets one or more flame retardant standards

BS5867 BS5867 Pt2 B is the British Standard for flame retardant fabrics used for curtains and drapes

BS5852 BS5852 Pt1 is the British Standard for flammability of upholstered composites for seating

BS4790 BS4790: 1987 Determination of the effects of a small source of ignition on textile floor coverings hot metal nut method (method 1, loose laid)

EN13773: 2003 Meets European fire safety standards for vertically hung fabrics. Burning behavior, ignitability testing of curtain fabric for use in the contract market.

TL 1080-0002/8 German Military Specification for horizontally tested materials

EN14041 Details the requirement for CE Marking of textiles, laminate and resilient floor coverings

BS7905-1:2001 Lifting equipment for performance, broadcast and similar applications.

ATTRIBUTES



Approx roll length of material in linear metres (m) & feet (ft)



Approx width of material in centimetres (cm) & inches (")



Approx weight in grams per metre squared (g/m²)



Approx thickness in (mm)

M1, M2, M4 Conforms to French Fire Regulations

B1, B2 Conforms to German Fire Regulations DIN 4102

IMO Conforms to International Maritime Organisation regulations

Classe Uno Meets Italian Fire Regulations

BS EN13501-1 Fire Classification of construction, products and building elements. Classification using test data from reaction to fire tests

CFC EN ISO 9239-1 Reaction to fire test. Horizontal surface spread of flame on floor covering system. Determination of the burning behaviour using a retardant heat source

NFPA 701 NFPA 701: (USA) Standard Methods of Fire Tests for Flame Propagation of Textiles and Films

EN9239-1 Reaction to fire tests – horizontal surface spread of flame on floor covering systems

DIN EN1021 Meets European fire safety standards for exposure to different ignition sources, namely a lit cigarette and butane flame. Assessment of the ignitability of upholstered furniture

Fabric: Flag (Digital Print)

EN13501-1 Type:



Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1 Reaction to fire classification according to DIN EN 13501-1

Aktenzeichen

Report No.

FLT KE3477314

Austellungsdatum

Date of issue

2014-04-18

Hersteller Producer

PONGS Technical Textiles GmbH

Bahnhofstr. 21

D - 07919 Pausa - Mühltroff

Art des

Prüfmaterials

Gewirke aus Polyester

Description of the samples

Uncoated knitted fabric made of polyester, with

Unbeschichtetes, flammhemmend ausgerüstetes

B-s1, d0

a flame retardant treatment

Bezeichnung des

Materials

"Flag Supreme"

Name of the material

Klassifizierung nach DIN EN 13501-1:2010 (in den beschriebenen Einbaubedingen)

Classification acc. to DIN EN 13501-1:2010 (mounting and fixing as described)

Anwendungsbereich Field of application

siehe / see 3.2

Geltungsdauer

Validity

siehe / see 4.1

Dieses Dokument dient nicht zur Typzulassung oder Zertifizierung eines Produktes im Sinne einer harmonisierten Norm (DIN EN) oder einer europäisch technischen Bewertung (ETA). This document can not serve for type approval or certification of a product acc, the demands in harmonised standards or European Technical Assessments.

Dieser Klassifizierungsbericht gilt nicht als alleiniger Nachweis, wenn das geprüfte Material als Bauprodukt im Sinne einer Landesbauordnung verwendet wird.

This classification report is not the sole verification, if the tested material is used as a construction product according to a State Building Regulation.

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt nicht einen ggf. notwendigen baurechtlichen / bauaufsichtlichen Nachweis nach Landesbauordnungen.

This classification report is in no case a substitute for a required verification of applicability according to State Building Regulations.

Dieser Klassifizierungsbericht ist zweisprachig. Im Zweifel gilt der deutsche Wortlaut. This classification report has been issued bilingually. In case of doubt, the German wording is valid.

Dieser Klassifizierungsbericht besteht aus Blatt 1 bis 5. This classification report comprises 5 pages.

Anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle Dieser Klessifizierungsbericht darf nur in vollem Wortlauf und ohne Zusätze-veröffentlicht serden. Für verändens Wedergabe und Auszüge ist vorher die wörmsfliche



Prüfstelle für das Brandverhalten von Baustoffen

Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

Steinstrasse 18 D - 14822 Borkheide Fon:+49 33845 90901 Fax: +49 33845 90909 Mail: info@firelabs.de

PÜZ-Stelle (LBO): BRA09

Notified Body no.: 1507



Hong Kong Europe Middle East Vietnam Macau

Fabric: Flag (Digital Print)

Type: EN13501-1



Klassifizierungsbericht Blatt 2 von 5 FLT KE3477314
Classification report page 2 of 5 FLT KE3477314

1. Angaben zum klassifizierten Bauprodukt

Details of the classified construction product

1.1 Art und Anwendungsbereich

Nature and end use application

Die Klassifizierung in diesem Bericht gilt für das Bauprodukt für folgende Anwendungsbereiche (gemäß Angaben des Auftraggebers):

Unbeschichtetes Gewirke aus Polyester, flammhemmend ausgerüstet, zur freihängenden Verwendung.

The classification given in this classification report is valid for the construction products's following end use application (indicated through the sponsor):

Uncoated knitted fabric made of polyester, flame retarding treated to be used freely suspended.

Handelsname / Trade name : "Flag Supreme"

1.2 Beschreibung des Bauproduktes

Europe

Description of the construction product

Das Produkt wird in den genannten Prüfberichten, die der Klassifizierung zugrunde liegen, vollständig beschrieben.

The product is fully described in the test reports in support of this classification.

Das Produkt erfüllt angabengemäß derzeit keine europäische Produktspezifizierung. According to the owner of this report, the product complies with no European product specification so far.

2. Prüfberichte und Prüfergebnisse für die Klassifizierung

Test reports and test results in support of this classification

2.1. Prüfberichte

Test reports

Durchgeführt von Prepared by	Auftraggeber Sponsor	Prüfverfahren Test method	Prüfbericht Nr. Test report No.	
FIRELABS Steinstrasse 18		DIN EN 11925-2:2010	FLT E2477314	
D-14822 Borkheide		DIN EN 13823:2010	FLT E3477314	



Macau

Hong Kong

Middle East Vietnam

Fabric: Flag (Digital Print)

Type: EN13501-1



Klassifizierungsbericht Classification report Blatt 3 von 5 page 3 of 5

FLT KE3477314 FLT KE3477314

2.2 Prüfergebnisse

Test results

Prüfverfahren /	Parameter /	Anzahl der	Ergebnisse / results	
testing method	parameter	Prüfungen / number of tests	stetige Parame- ter (m) / continous parameters (m)	diskrete Para- meter überein- stimmend / compliance with parameters
	ΔT [K]		12	J.
DIN EN ISO 1182	t _f [s]		5.48	.1.
	Δm [%]		-	1.
	PCS ^(a) [MJ/kg]	-		J.
DIN EN ISO 1716	PCS ^(b) [MJ/m ²]		160	J.
DIN EN 150 1716	PCS ^(c) [MJ/kg]	-	8.47	J.
	PCS ^(d) [MJ/kg]			J.
	THR _{600 s} [MJ]		0,23	J.
	FIGRAo,2NU [W/s]		0,00	.1.
	FIGRA _{0,4MJ} [W/s]		0,00	de
	TSP600 s [m²]		17,0	J.
DIN EN 42002	SMOGRA [m²/s²]	4	0,00	1.
DIN EN 13823	LFS < Kante/edge		J.	ja / yes
	brennendes Abtropfen/Abfallen flaming droplets/particles		J.	nein / no
DIN EN ISO 11925-2				
Kantenbeflammung / edge flame attack		6		
Flächenbeflammung / surface flame attack		6		
15 s Beflammung / exposure	F _s ≤ 150 mm	-	J	122
30 s Beflammung / exposure	F _s ≤ 150 mm	12	J.	ja / yes
brennendes Abtropfen/ Abfallen flaming droplets/ particles	Entzündung des Filterpapiers / ignition of filter paper	~	J.	nein / no

J. nicht anwendbar / not applicable

⁽d): für jeden inneren nichtsubstantiellen Bestandteil von nichthomogenen Bauprodukten / for each internal non-substantial component of non-homogeneous products



⁽a): f\u00fcr homogene Bauprodukte und substantielle Bestandteile von nichthomogenen Bauprodukten / for homogeneous products and for substantial components of non-homogeneous products

⁽b): für jeden äußeren nichtsubstantiellen Bestandteil von nichthomogenen Bauprodukten I for each external non-substantial component of non-homogeneous products

⁽c): für das Produkt als Ganzes / for the product as a whole

Fabric: Flag (Digital Print)

Type: EN13501-1



Klassifizierungsbericht Classification report Blatt 4 von 5 page 4 of 5 FLT KE3477314 FLT KE3477314

3. Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

Classification and direct field of application

Die Klassifizierung erfolgte nach DIN EN 13501-1 in der derzeit gültigen Fassung. This classification has been carried out acc. DIN EN 13501-1 in the currently valid version.

3.1 Klassifizierung

Classification

Das Produkt gemäß Absatz 2.2 wird nach seinem Brandverhalten klassifiziert: The product according to chapter 2.2 in relation to its fire behaviour is classified:

В

Die zusätzliche Klassifizierung für die Rauchentwicklung ist: The additional classification in relation to smoke production is:

s1

Die zusätzliche Klassifizierung für das brennende Abtropfen/Abfallen ist: The additional classification in relation to flaming droplets/particles is:

d0

Das Format der Klassifizierung des Brandverhaltens für Bauprodukte, außer Bodenbelägen, geraden Leitungswärmedämmprodukten und elektrischen Kabeln ist:

The format of the reaction to fire classification for construction products, excluding floorings, linear pipe thermal insulations and electric cables is:

Brandverhalten Fire behaviour		Rauchentwicklung Smoke production		Brennendes Abtropfen/Abfalle Flaming droplets/particles		
В	4	S	1	d	0	

oder / or

B-s1, d0

3.2 Anwendungsbereich

Field of application

Die Klassifizierung ist nur für folgende Kennwerte und Endanwendungsbedingungen gültig: The classification is valid solely for the following product parameters and end use conditions:

Bezeichnung des Materials / name of material	"Flag Supreme" 105 ± 2 [g/m²]			
Gesamtflächengewicht / weight per unit area, total				
Dicke / thickness	0,30 ± 0,02 [mm] weiß / white			
Farbe / colour				
Schichten / layers	1-lagig / single layer			
Beschichtungen / coatings	keine / none			
Stoffliche Zusammensetzung / composition	keine Veränderungen / no variations			
Untergrund / substrate	Keine / none			
Angrenzende Baustoffe / adjacent products	Klasse A1 oder A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1; Dichte >870 kg/m³ im Abstand ≥ 80 mm Class A1 or A2-s1,d0 acc. DIN EN 13501-1; density >870 kg/m³, facing an open space ≥ 80 mm			
Befestigung / fixing	mechanisch / mechanically			

Fabric: Flag (Digital Print)

Type: EN13501-1



Klassifizierungsbericht Classification report Blatt 5 von 5 page 5 of 5 FLT KE3477314 FLT KE3477314

4. Einschränkungen

Limitations

4.1 Geltungsdauer

Validity

Die Festlegungen und Bewertungen von Prüfungen des Brandverhaltens unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. Dies kann Änderungen in damit verbundenen Rechtsvorschriften zur Folge haben. Aus diesen Gründen wird empfohlen die sachliche Richtigkeit von Prüfberichten und von Klassifizierungsberichten, die älter als 5 Jahre sind, durch den Nutzer überprüfen zu lassen. Die Prüfstelle, die diese Berichte ausgestellt hat, kann, nach Veranlassung des Inhabers, eine Überprüfung der zugehörigen Prüfverfahren oder der Klassifizierungsgrundlagen durchführen, um die Übereinstimmung mit den gegenwärtigen Vorschriften zu gewährleisten und – falls notwendig – einen Bericht neu auszufertigen.

The specification and interpretation of fire test methods are subject to ongoing development and refinement. Changes in associated legislation may also occur. For these reasons, it is recommended that the relevance of test and classification reports over five years old should be considered by the user. The laboratory that issued the report will be able to offer, on behalf of the legal owner, a review of the procedures adopted for a particular test or classification to ensure that they are consistent with current practices and - if required- may endorse the report.

4.2 Hinweise

Warnings

In Verbindung mit anderen Baustoffen, mit anderen Abständen, Befestigungen, Fugenausbildungen/Verbindungen, Dicken- oder Dichtenbereichen, Beschichtungen, Farben als in Abschnitt 3.2 angegeben, kann das Brandverhalten so ungünstig beeinflusst werden, dass die Klassifizierung in Abschnitt 3.1 nicht mehr gilt. Das Brandverhalten von anderen als den oben angegebenen Parametern ist gesondert nachzuweisen.

Used in connection with other materials, esp. other substrates/backings, air gaps/voids, types of fixation joints, thickness or density ranges, coatings, colours than those given in chapter 3.2, the fire performance is likely to be influenced negatively, so that the classification given in clause 3.1 would no longer be valid. The fire performance of other than the parameters given above has to be tested and classified separately.

Dieser Klassifizierungsbericht wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erstellt.

This test classification report had been issued without prejudice to legal rights of a third party or in respect of private proprietary rights.

Dieses Dokument ist keine Typzulassung oder Zertifizierung des Produktes. This document does not represent type approval or certification of the product.

Borkheide, 2014-04-18

Sachbearbeiter / Person in charge Dipl.-Ing. Manfred Sailer Leiter der Prüfstelle / Head of the test laboratory Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

J&C Joel 迎

the inspiration behind the performance

