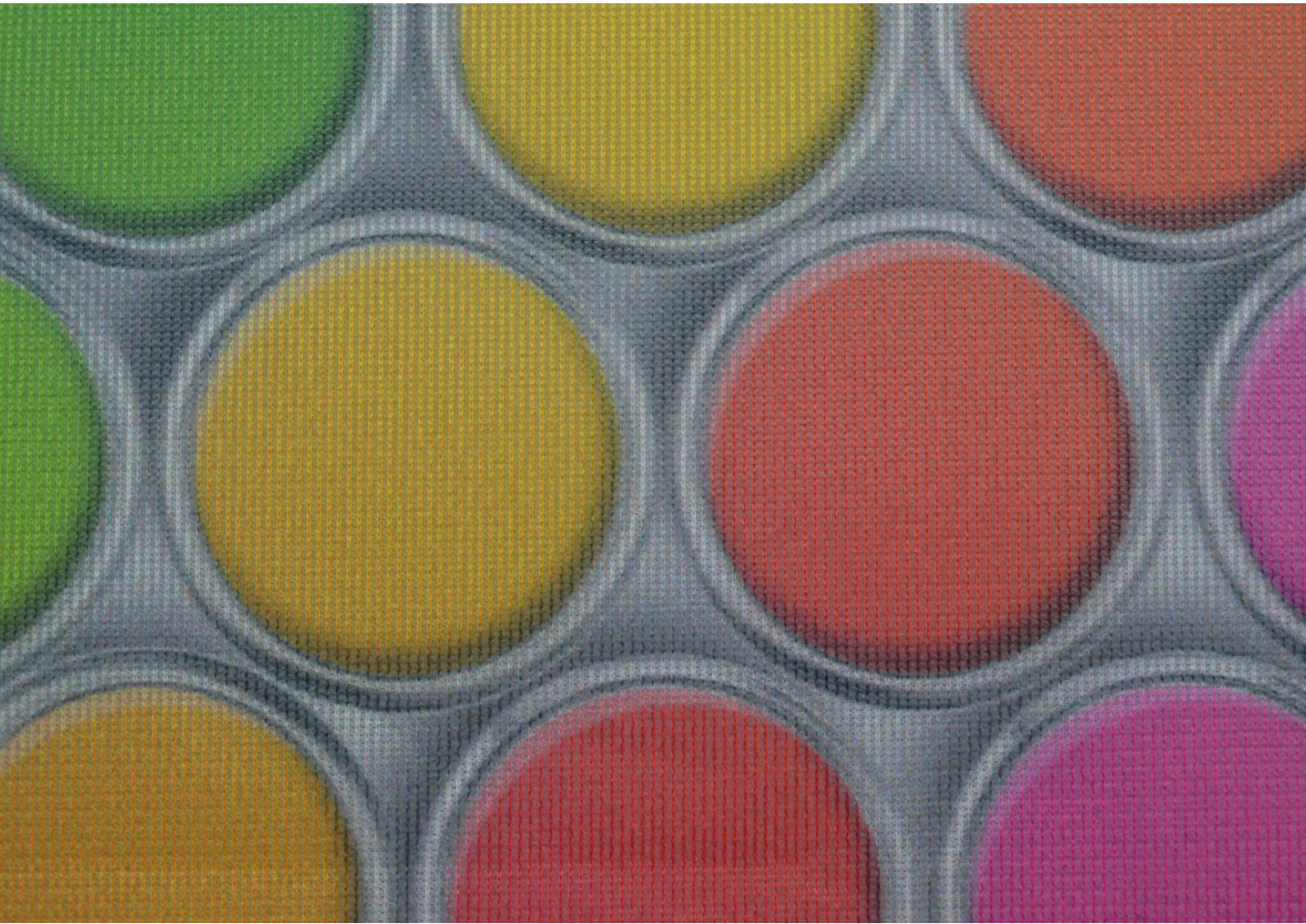


# Flag (Digital Print)

Perfect For: Lightweight • Air Permeable



**J&C Joel** 

---

the inspiration behind the performance

## 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/m<sup>2</sup>)



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



# Fire Test Certificate – Specimen

**Fabric:** Flag (Digital Print)  
**Type:** EN13501-1

**J&C Joel**   
the inspiration behind the performance

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

**Aktenzeichen**  
*Report No.* FLT KE3477314

**Ausstellungsdatum**  
*Date of issue* 2014-04-18

**Hersteller**  
*Producer* PONGS Technical Textiles GmbH  
Bahnhofstr. 21  
D - 07919 Pausa - Mühltröf

**Art des Prüfmateri**  
*Description of the samples* Unbeschichtetes, flammhemmend ausgerüstetes Gewirke aus Polyester  
*Uncoated knitted fabric made of polyester, with a flame retardant treatment*

**Bezeichnung des Materials**  
*Name of the material* "Flag Supreme"

**Klassifizierung nach DIN EN 13501-1:2010**  
(in den beschriebenen Einbaubedingen)  
*Classification acc. to DIN EN 13501-1:2010 (mounting and fixing as described)*

B – s1, d0

**Anwendungsbereich**  
*Field of application* siehe / see 3.2

**Geltungsdauer**  
*Validity* siehe / see 4.1

### Hinweise / Warnings :

Dieses Dokument dient nicht zur Typzulassung oder Zertifizierung eines Produktes im Sinne einer harmonisierten Norm (DIN EN) oder einer europäischen 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 Klassifizierungsbericht darf nur in vollem Wortlaut und ohne Zusätze veröffentlicht werden. Für veränderte Wiedergabe und Auszüge ist vorher die schriftliche, schriftliche Einwilligung der ausstellenden Prüfstelle einzuholen.  
\* 83/106/EEC



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<sup>1</sup>

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT  
CLASSIFICATION REPORT



# Fire Test Certificate – Specimen

**Fabric:** Flag (Digital Print)  
**Type:** EN13501-1

**J&C Joel**   
the inspiration behind the performance

Klassifizierungsbericht  
Classification report

Blatt 2 von 5  
page 2 of 5

FLT KE3477314  
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

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



# Fire Test Certificate – Specimen

**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 / testing method	Parameter / parameter	Anzahl der Prüfungen / number of tests	Ergebnisse / results	
			stetige Parameter (m) / continuous parameters (m)	diskrete Parameter übereinstimmend / compliance with parameters
DIN EN ISO 1182	$\Delta T$ [K]	-	-	J.
	$t_f$ [s]		-	J.
	$\Delta m$ [%]		-	J.
DIN EN ISO 1716	PCS <sup>(a)</sup> [MJ/kg]	-	-	J.
	PCS <sup>(b)</sup> [MJ/m <sup>2</sup> ]	-	-	J.
	PCS <sup>(c)</sup> [MJ/kg]	-	-	J.
	PCS <sup>(d)</sup> [MJ/kg]	-	-	J.
DIN EN 13823	THR <sub>600 s</sub> [MJ]	4	0,23	J.
	FIGRA <sub>0,2MJ</sub> [W/s]		0,00	J.
	FIGRA <sub>0,4MJ</sub> [W/s]		0,00	J.
	TSP <sub>600 s</sub> [m <sup>2</sup> ]		17,0	J.
	SMOGRA [m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> ]		0,00	J.
	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	$F_s \leq 150$ mm	-	J.	-
30 s Beflammung / exposure	$F_s \leq 150$ 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

- (a): für 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 /  
for each external non-substantial component of non-homogeneous products  
(c): für das Produkt als Ganzes / for the product as a whole  
(d): für jeden inneren nichtsubstantiellen Bestandteil von nichthomogenen Bauprodukten /  
for each internal non-substantial component of non-homogeneous products





# Fire Test Certificate – Specimen

**Fabric:** Flag (Digital Print)  
**Type:** EN13501-1

**J&C Joel**   
the inspiration behind the performance

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:*

**B**

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 <i>Fire behaviour</i>		Rauchentwicklung <i>Smoke production</i>		Brennendes Abtropfen/Abfallen <i>Flaming droplets/particles</i>
<b>B</b>	-	<b>s</b>	<b>1</b>	<b>d</b>
			<b>0</b>	

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



# Fire Test Certificate – Specimen

**Fabric:** Flag (Digital Print)  
**Type:** EN13501-1

**J&C Joel**   
the inspiration behind the performance

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

the inspiration behind the performance



**J&C Joel United Kingdom - HQ**  
[uksales@jcjoel.com](mailto:uksales@jcjoel.com)



**J&C Joel Europe**  
[eusales@jcjoel.com](mailto:eusales@jcjoel.com)



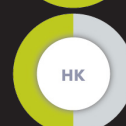
**J&C Joel Middle East**  
[uaesales@jcjoel.com](mailto:uaesales@jcjoel.com)



**J&C Joel Vietnam**  
[asiasales@jcjoel.com](mailto:asiasales@jcjoel.com)



**J&C Joel Macau**  
[asiasales@jcjoel.com](mailto:asiasales@jcjoel.com)



**J&C Joel Hong Kong**  
[asiasales@jcjoel.com](mailto:asiasales@jcjoel.com)