

# Informationen

zur Zertifizierung nach Baustoffklasse DIN 4102 – B1

**Stoffe**

• oldham	Farb.-Nr. 203.xx
• sofia	365.xx
• novara	673.xx

**Zertifikat-Nummer** **P-2009-B-5043**

**Gültigkeit bis** **17.06.2024**

**Bestätigung** Die Firma erfal bestätigt, dass diesen Qualitäten das Zertifikat **P-2009-B-5043** zugrunde liegt.



Jörg Erler  
Geschäftsführer

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  
Fax +49 (0) 3745 750 299  
info@erfal.de

## 2. Verlängerung/Ergänzung des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses

Nummer des abP: **P-2009-B-5043**

Antragsteller: Tenditalia spa  
via Morosini 24  
27029 Vigevano (PV)  
ITALIEN

Gegenstand: Polyestergewebe mit Polymeracrylat-Beschichtung „Loto FR“  
bzw. „ASPEN“ bzw. „Extra Aspen“

Geltungsdauer: verlängert bis 17.06.2024

Die 2. Verlängerung/Ergänzung des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ändert und verlängert das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis Nr. P-2009-B-5043 vom 20. Januar 2010 sowie die zugehörige 1. Ergänzung vom 11. Oktober 2012 und die 1. Verlängerung vom 12. Dezember 2014.

Diese 2. Verlängerung/Ergänzung des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses umfasst 2 Seiten und 0 Anlagen.

Die 2. Verlängerung/Ergänzung des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses gilt nur in Verbindung mit dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-2009-B-5043 vom 20. Januar 2010, der 1. Ergänzung vom 11. Oktober 2012 und der 1. Verlängerung vom 12.12.2014 und darf nur gemeinsam mit diesen verwendet werden.



## Änderungen / Ergänzungen

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis Nr. P-2009-B-5043 vom 20.01.2010 wird durch folgende Punkte ergänzt und geändert:

1. Punkt 1.1 Gegenstand wird ergänzt um die Formulierung:

„Polyestergewebe mit Polymeracrylat-Beschichtung „Loto FR“ bzw. „ASPEN“ bzw. „Extra Aspen“ genannt“

2. Punkt 2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung wird ergänzt:

2.1.1 Das Trägergewebe aus Polyestervlies muss einseitig mit einer Polymeracrylat-Beschichtung mit Brandschutzausrüstung versehen sein.

Das Gesamt-Flächengewicht für den Artikel Loto FR muss etwa  $(155 \pm 15)$  g/m<sup>2</sup>, für den Artikel ASPEN etwa  $(165 \pm 15)$  g/m<sup>2</sup> und für den Artikel Extra Aspen  $(180 \pm 15)$  g/m<sup>2</sup> und die Dicke jeweils  $0,22 \text{ mm} \pm 0,02 \text{ mm}$  betragen.

- 2.1.4 Grundlage für die Erteilung des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses:

Name des Prüflabors	Prüfberichts-Nr. und Ausstellungsdatum	Prüfverfahren
MPA Dresden GmbH	2009-B-5043 vom 19.01.2010	DIN 4102-1:1998
MPA Dresden GmbH	2012-B-3709 vom 11.10.2012	DIN 4102-1:1998
MPA Dresden GmbH	20181626/01 vom 02.04.2019	DIN 4102-1:1998

3. Punkt 2.2 Herstellung wird ergänzt um die Formulierung:

2.2.1 ...des Gewebes „Polyestergewebe mit Polymeracrylat-Beschichtung „Loto FR“ bzw. „ASPEN“ bzw. „Extra Aspen““

4. Punkt 2.2 Kennzeichnung wird ergänzt um die Formulierung

2.2.2 ... des Gewebes „Polyestergewebe mit Polymeracrylat-Beschichtung „Loto FR“ bzw. „ASPEN“ bzw. „Extra Aspen““

## Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid ist der Widerspruch zulässig. Er ist innerhalb eines Monats nach Zugang dieses Bescheids schriftlich oder zur Niederschrift bei der

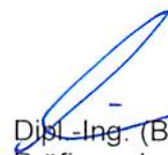
MPA Dresden GmbH  
Fuchsmühlenweg 6f  
09599 Freiberg

einzulegen. Maßgeblich für die Rechtzeitigkeit des Widerspruches ist der Zeitpunkt des Eingangs der Widerspruchsschrift bei der MPA Dresden GmbH.

Freiberg, den 18.06.2019

  
Dr.-Ing. A. Meißner  
Prüfstellenleiter Brandschutz  
Laboratory Manager



  
Dipl.-Ing. (BA) A. Meixner  
Prüfingenieur  
Test Engineer