



Prüfstelle für das
Brandverhalten
von Baustoffen

Prüfzeugnis
Nummer:

P – BRA09 – 3100305

Dipl.-Ing. Uwe Kühnast

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

Gegenstand: Beidseitig mit PVC-weich-Paste beschichtetes Polyestergewebe "VALMEX FR 650-2", "VALMEX FR 700", "VALMEX FR 900", "VALMEX FR 1000" und "VALMEX FR 1400" als schwerentflammable Baustoffe (Baustoffklasse DIN 4102 – B1)

Auftraggeber: MEHLER Texnologies GmbH
Edelzeller Straße 44
D-36043 Fulda

Ausstellungsdatum: 2010-09-01

Geltungsdauer: 2015-08-31

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis regelt die Herstellung und Verwendung des oben genannten Gegenstandes als Baustoff der Baustoffklasse DIN 4102 – B1.

Der obengenannte Gegenstand erfüllt die Anforderungen der Baustoffklasse DIN 4102 – B1.

Aufgrund dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist der oben genannte Gegenstand nach den deutschen Landesbauordnungen verwendbar.



Dr. Grashuisstraat 4
7021 CL Zelhem

Tel: 0314-641230 / 06-53248910

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis P – BRA09 – 3100305 vom 31. August 2005. Dem Gegenstand ist erstmals am 3. Juli 1991 ein Prüfzeichen zugeteilt worden

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis besteht aus Blatt 1 bis 6.

Anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

