



Leistungserklärung

MEF-TC-13-06-01

Dekorative und funktionale Wand- und Deckenbekleidungen aus
Glasgarnen bzw. aus Glasvlies in Rollenform für den Innenbereich.

Für die Produkte Wand- und Deckenbeläge aus Glasgarnen bzw. aus Glasvlies:

Tex-Color Standard-Glasgewebe:

Fein TC7400
Mittel TC4732
Grob TC7440
Doppelfaden TC7480
Fischgrät TC7465

Tex-Color pigmentierte Glasgewebe:

Fein TC7400 P
Mittel TC7432 P
Grob TC7440 P
Doppelfaden TC7480 P
Fischgrät TC7465 P

Tex-Color Standard-Glasvlies:

Malervlies TC7401

Tex-Color pigmentiertes Glasvlies:

Malervlies TC7401 P

Meffert AG Farbwerke
Werk Erfurt
Heckerstick 4
D- 99085 Erfurt

Brandverhalten: System 3

Die notifizierte Prüfstelle MFPA Leipzig GmbH - NB 0800 - hat anhand
einer Typprüfung das Brandverhalten geprüft, eingestuft und folgende
Brandklassifizierungsberichte ausgestellt:

Glasdekorgewebe: KB 3.1 / 10-335-9

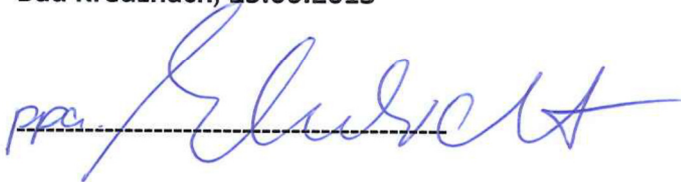
Glasvliese: KB 3.1 / 13-172-1

Übrige wesentliche Merkmale:

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B-s1, d0	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Formaldehydabgabe	bestanden	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Schwermetalle + bestimmte Elemente	bestanden	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Vinylchlorid Monomer	bestanden	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Schallabsorption	NPD	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	DIN EN 15102:2007+A1:2011

Bad Kreuznach, 25.06.2013



Thorsten Ehrhardt, Meffert AG Technik

CE Kennzeichnung



NB 0800

Meffert AG Farbwerke
Werk Erfurt
Heckerstieg 4
D- 99085 Erfurt

13

MEF-TC-13-06-01

DIN EN 15102:2007+A1:2011

**Dekorative und funktionale Wand- und Deckenbekleidungen aus
Glasgarnen bzw. aus Glasvlies in Rollenform für den Innenbereich**

Brandverhalten	B-s1, d0
Formaldehydabgabe	bestanden
Schwermetalle + bestimmte Elemente	bestanden
Vinylchlorid Monomer	bestanden
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD