

CE Kennzeichnung



SYSTEXX Active AcousTherm

Vitrulan Textile Glass GmbH
Bernecker Str. 8
D-95509 Marktschorgast

14

Nr. der Leistungserklärung: 102

DIN EN 15102:2007+A1:2011

Gewebe aus Glasfasern zur funktionellen und dekorativen Wandgestaltung mit schall- und wärmedämpfender Rückseitenkaschierung aus Polyester, ungefärbt

Brandverhalten	B-s1, d0
Formaldehydabgabe	bestanden
Schwermetalle + bestimmte Elemente	bestanden
Vinylchlorid Monomer	bestanden
Schallabsorption	0,25 (H)
Wärmedurchlasswiderstand	0,06 [m ² *K/W]

Leistungserklärung

Nr. der Leistungserklärung: 102

Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform

SYSTEXX:

SYSTEXX Active AcousTherm 904

SYSTEXX Active AcousTherm 233

Gewebe aus Glasfasern zur funktionellen und dekorativen Wandgestaltung mit schall- und wärmedämpfender Rückseitenkaschierung aus Polyester, ungefärbt

SYSTEXX by Vitrulan

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

D-95509 Marktschorgast

Brandverhalten: System 1

Die notifizierte Prüfstelle MFPA Leipzig GmbH – NB 0800 - hat anhand einer Typprüfung das Brandverhalten geprüft, eingestuft und den Klassifizierungsbericht KB 3.1/13-180-11 vom 20.08.2013 ausgestellt und durch das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit gemäß System 1 Nr. 0800-CPR-14-270-2 vom 01.10.2014 bestätigt.

Übrige wesentliche Merkmale: System 1

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	0,25 (H)	DIN EN 15102:2007+A1:2011
Wärmedurchlasswiderstand	0,06 [m ² *K/W]	DIN EN 15102:2007+A1:2011

Marktschorgast, den 07.04.2017

Ralf Barthmann

Geschäftsführung