

CE KENNZEICHNUNG



Scandatex

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

D-95509 Marktschorgast

21

Nr. der Leistungserklärung: 140

DIN EN 15102:2007 + A1:2011

Dekorative und funktionale Wand- und Deckenbekleidungen aus Glasgarnen sowie Glas- und Cellulosevliesen als Rollenware für den Innenbereich

1. Kenncode des Produkttyps:

S2007, S2014, S6070, S6095, S6102, S6343, S6343PP, S6345, S6345PG+, S6345PP, S6354, S6354PP, S6355, S6372, S6395, S6397, S6397PP, S6398PP, S6399, S6420, S6441, S6441PG+, S6441PP, S6456, S6482, S6486, S6525, S6564, S6564PP, S8530, S8530PP, S8545PG+, S8545PP

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: 140

2. Identifikation des Bauprodukts

Jedes Produkt ist durch eine eindeutige Typenbezeichnung gekennzeichnet.

3. Verwendungszweck:

Für dekorative und funktionale Wand- und Deckenbekleidungen aus Glasgarnen sowie Glas- und Cellulosevliesen als Rollenware für den Innenbereich.

4. Handelsname und Hersteller:

Marke: Scandatex

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

5. System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3, System 4

6. Harmonisierte Norm: EN 15102 Wandbekleidung

7. Notifizierte Stellen für System 3: Brandverfahren

Die notifizierte Prüfstellen MFPA Leipzig GmbH – NB 0800 – und MPA NRW, Erwitte – 0432 - haben anhand von Typprüfungen das Brandverhalten geprüft, eingestuft und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: 140

8. Leistungserklärung für System 4: übrige wesentliche Merkmale

Hierin erklärte Leistung:

Für die Artikel S2007, S6070, S6095, S6102, S6343, S6343PP, S6345, S6345PG+, S6345PP, S6354, S6354PP, S6355, S6372, S6395, S6397, S6397PP, S6398PP, S6399, S6420, S6441, S6441PG+, S6441PP, S6456, S6482, S6486, S6525, S6564, S6564PP, S8530, S8530PP, S8545PG+, S8545PP:

1.Wesentliche Merkmale	2.Leistung	3.Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B-s1, d0	EN 15102:2007+A1:2011
Formaldehydabgabe	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Schwermetalle + bestimmte Elemente	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Vinylchlorid Monomer	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Schalabsorption	NPD	EN 15102:2007+A1:2011
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 15102:2007+A1:2011

Für den Artikel S2014:

1.Wesentliche Merkmale	2.Leistung	3.Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	C-s1, d0	EN 15102:2007+A1:2011
Formaldehydabgabe	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Schwermetalle + bestimmte Elemente	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Vinylchlorid Monomer	Bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Schalabsorption	NPD	EN 15102:2007+A1:2011
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 15102:2007+A1:2011

NPD = no performance determined

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.: 140

9. Leistungserklärung des Herstellers:

Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht den erklärten Leistungen unter Punkt 8. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der unter Punkt 4 genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ralf Barthmann
Geschäftsführung



Marktschorgast, 01.02.2022