

## CE Kennzeichnung



**SYSTEXX Active FireProtect FP04**  
**SYSTEXX Active FireProtect FP78**  
**SYSTEXX Active FireProtect FP79**

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

17

**Nr. der Leistungserklärung: 113**

**DIN EN 15102:2007+A1:2011**

**Flammgeschützt und schiebefest ausgerüsteter Glaswandbelag zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung, weiß; mit flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX akzeptiert werden**

Brandverhalten	A2-s1, d0
Formaldehydabgabe	bestanden
Schwermetalle + bestimmte Elemente	bestanden
Vinylchlorid Monomer	bestanden
Schallabsorption	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD

## Leistungserklärung

Nr. der Leistungserklärung: 113

**Dekorative Wandbekleidungen – Rollen- und Plattenform**

### SYSTEXX:

SYSTEXX Active FireProtect FP04

SYSTEXX Active FireProtect FP78

SYSTEXX Active FireProtect FP79

**Für flammgeschützte und schiefest ausgerüstete Glaswandbeläge zur dekorativen und funktionellen Wandgestaltung, weiß; mit flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX akzeptiert werden**

**SYSTEXX by Vitrulan**

**Vitrulan Textile Glass GmbH  
Bernecker Straße 8  
D-95509 Marktschorgast**

### Brandverhalten: System 1

**Die notifizierte Prüfstelle Prüfinstitut Hoch (NB 1508) hat anhand einer Typprüfung das Brandverhalten geprüft, eingestuft und die Klassifizierungsberichte KB-Hoch-171107-2 vom 16.02.2018 ausgestellt.**

## Übrige wesentliche Merkmale: System 1

### Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-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

Marktschorgast, den 28.05.2018

Vitrulan  
Textile Glass GmbH  
Bernecker Str. 8  
95509 Marktschorgast



Ralf Barthmann  
Geschäftsführung