

Leistungserklärung für das Bauprodukt

StoEuro Trend



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD1018 StoEuro Trend Wandbekleidungsprodukt <i>Chargennummer siehe Gebindeaufdruck</i>
Verwendungszweck(e)	Innenbekleidung von Wänden, Trennwänden und Decken
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3 (Brandverhalten) System 3 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)
Harmonisierte Norm	EN 15102:2007
Notifizierte Stelle(n)	MPA NRW NB 0432
Europäisches Bewertungsdokument	Nicht relevant
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant
Technische Bewertungsstelle	Nicht relevant
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP-System	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	C-s2, d0	System 3	EN 15102:2007
Schallabsorptiongrad α_w	NPD		EN 15102:2007
Formaldehydabgabe	bestanden		EN 15102:2007
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	bestanden		EN 15102:2007
Gefährliche Stoffe: Vinylchlorid-Monomer (VCM)	NPD		EN 15102:2007
Wärmedurchlasswiderstand	NPD		EN 15102:2007

NPD = no performance determined

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



30.07.2019
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Anlage: Sicherheitsdatenblatt

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter www.sto.com/ce elektronisch abrufbar.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

01-0181-2

13

NB 0432

PROD1018 StoEuro Trend
EN 15102 Wandbekleidungsprodukt

Innenbekleidung von Wänden, Trennwänden und Decken

Brandverhalten	C-s2, d0
Schallabsorptionsgrad α_w	NPD
Formaldehydabgabe	bestanden
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	bestanden
Gefährliche Stoffe: Vinylchlorid-Monomer (VCM)	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	NPD