

# Leistungserklärung für das Bauprodukt

## StoTap Pro 100 P



<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	PROD0552 StoTap Pro 100 P Wandbekleidungsprodukt <i>Chargennummer siehe Gebindeaufdruck</i>
<b>Verwendungszweck(e)</b>	Innenbekleidung von Wänden, Trennwänden und Decken
<b>Hersteller</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 4 (Brandverhalten) System 4 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 15102:2007
<b>Notifizierte Stelle(n)</b>	Nicht relevant
<b>Europäisches Bewertungsdokument</b>	Nicht relevant
<b>Europäische Technische Bewertung</b>	Nicht relevant
<b>Technische Bewertungsstelle</b>	Nicht relevant
<b>Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation</b>	Nicht relevant

### Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP-System	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	D-s3, d2	System 4	EN 15102:2007
Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$	NPD		EN 15102:2007
Formaldehydabgabe	bestanden		EN 15102:2007
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	bestanden		EN 15102:2007
Gefährliche Stoffe: Vinylchlorid-Monomer (VCM)	bestanden		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:



14.09.2020  
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](http://www.sto.com/ce) elektronisch abrufbar.



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

01-0171-2

11

**PROD0552 StoTap Pro 100 P  
EN 15102 Wandbekleidungsprodukt**

Innenbekleidung von Wänden, Trennwänden und Decken

Brandverhalten	D-s3, d2
Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$	NPD
Formaldehydabgabe	bestanden
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	bestanden
Gefährliche Stoffe: Vinylchlorid-Monomer (VCM)	bestanden
Wärmedurchlasswiderstand	NPD