

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoTap Select C

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD5107 StoTap Select C
Verwendungszweck(e)	Wandbekleidungsprodukt 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 4 (Brandverhalten) System 4 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)
Harmonisierte Norm	EN 15102:2007+A1:2011
Notifizierte Stelle(n)	Nicht relevant
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	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	D-s3, d2	EN 15102:2007+A1:2011
Schallabsorptionsgrad α_w	NPD	EN 15102:2007+A1:2011
Formaldehydabgabe	bestanden (< 120 mg/kg)	EN 15102:2007+A1:2011
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Gefährliche Stoffe: Vinylchlorid-Monomer (VCM)	bestanden	EN 15102:2007+A1:2011
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 15102:2007+A1:2011

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:

ppa. Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Diese Abschrift wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

09.07.2025

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

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



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

0101-0451-1

25

**PROD5107 StoTap Select C
EN 15102 Wandbekleidungsprodukt**

Innenbekleidung von Wänden, Trennwänden und Decken

Brandverhalten	D-s3, d2
Schallabsorptionsgrad α_w	NPD
Formaldehydabgabe	bestanden (< 120 mg/kg)
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	bestanden
Gefährliche Stoffe: Vinylchlorid-Monomer (VCM)	bestanden
Wärmedurchlasswiderstand	NPD