



Leistungserklärung für das Bauprodukt StoTap Infinity Pearl

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD2870 StoTap Infinity Pearl 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	EN15102:2007 + A1:2011
Notifizierte Stelle(n)	MPA Hannover NB 0764
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	EN15102:2007 + A1:2011
Schallabsorptiongrad α_w	NPD		EN15102:2007 + A1:2011
Formaldehydabgabe	bestanden		EN15102:2007 + A1:2011
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Sb < 1,4 mg/kg		EN15102:2007 + A1:2011
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	As < 0,6 mg/kg		EN15102:2007 + A1:2011
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Ba 3,4 mg/kg		EN15102:2007 + A1:2011
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Cd < 0,7 mg/kg		EN15102:2007 + A1:2011
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Cr < 0,7 mg/kg		EN15102:2007 + A1:2011
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Pb < 0,7 mg/kg		EN15102:2007 + A1:2011
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Hg < 0,5 mg/kg		EN15102:2007 + A1:2011
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Se 2,9 mg/kg		EN15102:2007 + A1:2011
Gefährliche Stoffe: Vinylchlorid-Monomer (VCM)	< 0,2		EN15102:2007 + A1:2011
Wärmedurchlasswiderstand	NPD		EN15102:2007 + 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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 's. V. Eike Messow', written over a horizontal line.

15.10.2018
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow/ Leiter Shared Services

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

01-0308-1

18

NB 0764

**PROD2870 StoTap Infinity Pearl
EN15102:2007 + A1:2011 Wandbekleidungsprodukt**

Innenbekleidung von Wänden, Trennwänden und Decken

Brandverhalten	C-s2, d0
Schallabsorptionsgrad α_w	NPD
Formaldehydabgabe	bestanden
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Sb < 1,4 mg/kg
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	As < 0,6 mg/kg
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Ba 3,4 mg/kg
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Cd < 0,7 mg/kg
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Cr < 0,7 mg/kg
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Pb < 0,7 mg/kg
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Hg < 0,5 mg/kg
Gefährliche Stoffe: Schwermetalle und andere Elemente	Se 2,9 mg/kg
Gefährliche Stoffe: Vinylchlorid-Monomer (VCM)	< 0,2
Wärmedurchlasswiderstand	NPD

