

Leistungserklärung für das Bauprodukt

StoPma CS 100

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD4605 StoPma CS 100
Verwendungszweck(e)	Kunsthazestrichmörtel
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 4 (für Anwendungen in Innenräumen) System 4 (für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen)
Harmonisierte Norm	EN 13813:2002
Notifizierte Stelle(n)	
Europäisches Bewertungsdokument	Nicht relevant
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant
Technische Bewertungsstelle	Nicht relevant
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Brandverhalten: E _{fi} (StoDok_20140624_2)

Erklärte Leistung(en)		EN 13813:
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E _{fi} (StoDok_20140624_2)	System 4 / EN 13813:2002
Haftzugfestigkeit	≥ B 1,5	System 4 / EN 13813:2002
Schallabsorptionsgrad α_w	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Wasserdurchlässigkeit	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Verschleißwiderstand	≤ AR1..	System 4 / EN 13813:2002
Chemische Beständigkeit	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	System 4 / EN 13813:2002
Trittschallisolierung	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Wärmedämmung	NPD	System 4 / EN 13813:2002
Schlagfestigkeit	≥ IR4	System 4 / EN 13813:2002

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.

06.12.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen
	0103-6127-2 22
PROD4605 StoPma CS 100 EN 13813: 2002 Kunstharzestrichmörtel	
Brandverhalten	E _{fl} (StoDok_20140624_2)
Haftzugfestigkeit	≥ B 1,5
Schallabsorptiongrad α_w	NPD
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Verschleißwiderstand	≤ AR1
Chemische Beständigkeit	NPD
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Trittschallisolierung	NPD
Wärmedämmung	NPD
Schlagfestigkeit	≥ IR4