

Leistungserklärung für das Bauprodukt

Sto-Fugenkitt WF

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD0125 Sto-Fugenkitt WF
Verwendungszweck(e)	Fugendichtstoff für Fassadenelemente Fugendichtstoff für Innenanwendungen, Typ F-INT Konditionierung: Verfahren A, Trägermaterial: Mörtel M 2
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 15651-1:2012
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	E	EN 15651-1:2012
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN 15651-1:2012
Standvermögen	≤ 5 mm	EN 15651-1:2012
Volumenverlust	≤ 45 %	EN 15651-1:2012
Zugverhalten / Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser (plastisch)	≥ 25 % (bei 23 °C)	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/ oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	EN 15651-1:2012

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.

16.03.2023

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

0101-0227-2

14

PROD0125 Sto-Fugenkitt WF
EN 15651-1:2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente

Fugendichtstoff für Innenanwendungen, Typ F-INT
Konditionierung: Verfahren A, Trägermaterial: Mörtel M 2

Brandverhalten	E
Dauerhaftigkeit	bestanden
Standvermögen	≤ 5 mm
Volumenverlust	≤ 45 %
Zugverhalten / Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser (plastisch)	≥ 25 % (bei 23 °C)
Freisetzung von gesundheits- und/ oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD