

Leistungserklärung für das Bauprodukt

StoDeco Schraubdübel LZ 10



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD3071 StoDeco Schraubdübel LZ 10
	<i>Chargennummer siehe Gebindeaufdruck</i>
Verwendungszweck(e)	Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton, Voll- und Hohl- oder Lochsteinmauerwerk
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3
Harmonisierte Norm	ETAG 020-01
Notifizierte Stelle(n)	MPA Stuttgart NB 0672
Europäisches Bewertungsdokument	ETAG 020-01
Europäische Technische Bewertung	See ETA-10/0305/Ejot
Technische Bewertungsstelle	MPA Stuttgart
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP-System	Harmonisierte technische Spezifikation
Tragfähigkeit im Beton "a"	See ETA-10/0305		ETAG 020-01
Tragfähigkeit im Mauerwerk (Vollziegel) "b"	See ETA-10/0305		ETAG 020-01
Tragfähigkeit im Mauerwerk (Hohl-/Lochstein) "c"	See ETA-10/0305		ETAG 020-01
Kennwerte, Abstände und Bauteilabmessungen	See ETA-10/0305		ETAG 020-01

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:



20.09.2018
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

01-0224-2

14

NB 0672

**PROD3071 StoDeco Schraubdübel LZ 10
Dübel nach ETA**

Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton, Voll- und Hohl- oder Lochsteinmauerwerk

Tragfähigkeit im Beton "a"	See ETA-10/0305
Tragfähigkeit im Mauerwerk (Vollziegel) "b"	See ETA-10/0305
Tragfähigkeit im Mauerwerk (Hohl-/Lochstein) "c"	See ETA-10/0305
Kennwerte, Abstände und Bauteilabmessungen	See ETA-10/0305