

Leistungserklärung für das Bauprodukt

Sto-Schraubdübel VF BEZ-08 10



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD1800 Sto-Schraubdübel VF BEZ-08 10 Dübel nach ETA <i>Chargennummer siehe Gebindeaufdruck</i>
Verwendungszweck(e)	kraftkontrolliert spreizender Dübel zur Verankerung im Beton
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1 (Brandverhalten) System 1 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)
Harmonisierte Norm	EAD 330232-00-0601
Notifizierte Stelle(n)	MPA Darmstadt NB 1343
Europäisches Bewertungsdokument	EAD 330232-00-0601
Europäische Technische Bewertung	See ETA-05/0069/Fischer
Technische Bewertungsstelle	MPA Darmstadt
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP-System	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	System 1	EAD 330232-00-0601
Charakteristische Zugtragfähigkeiten NRK	See ETA-05/0069		EAD 330232-00-0601
Charakteristische Quertragfähigkeit	See ETA-05/0069		EAD 330232-00-0601
Minimaler Achs- und Randabstand	See ETA-05/0069		EAD 330232-00-0601
Verschiebungsverhalten	See ETA-05/0069		EAD 330232-00-0601

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:



04.10.2018
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

01-0215-2

14

NB 1343

PROD1800 Sto-Schraubdübel VF BEZ-08 10

Dübel nach ETA

kraftkontrolliert spreizender Dübel zur Verankerung im Beton

Brandverhalten	A1
Charakteristische Zugtragfähigkeiten NRK	See ETA-05/0069
Charakteristische Quertragfähigkeit	See ETA-05/0069
Minimaler Achs- und Randabstand	See ETA-05/0069
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	See ETA-05/0069