

Leistungserklärung für das Bauprodukt Sto-Rahmendübel VF UEZ-03 10

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD2024 Sto-Rahmendübel VF UEZ-03 10
Verwendungszweck(e)	Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+
Harmonisierte Norm	Dübel gemäß ETA
Notifizierte Stelle(n)	MPA Stuttgart NB 0672
Europäisches Bewertungsdokument	ETAG 020-01
Europäische Technische Bewertung	See ETA-07/0219/Hilti (Rahmendübel HRD)
Technische Bewertungsstelle	DIBt Berlin
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	ETAG 020-01
Feuerwiderstand	See ETA-07/0219	ETAG 020-01
Charakteristische Biegemomente	See ETA-07/0219	ETAG 020-01
Charakteristische Werte für Zug- und Querbeanspruchung	See ETA-07/0219	ETAG 020-01
Dübelabstände und Bauteilabmessungen	See ETA-07/0219	ETAG 020-01
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	See ETA-07/0219	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:

ppa. Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Diese Abschrift wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

04.10.2023

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

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



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0101-0237-2

15

NB 0672

PROD2024 Sto-Rahmendübel VF UEZ-03 10
Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen
zur Verankerung im Beton und Mauerwerk

Brandverhalten	A1
Feuerwiderstand	See ETA-07/0219
Charakteristische Biegemomente	See ETA-07/0219
Charakteristische Werte für Zug- und Querbeanspruchung	See ETA-07/0219
Dübelabstände und Bauteilabmessungen	See ETA-07/0219
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	See ETA-07/0219