

Leistungserklärung für das Bauprodukt Sto-Schlagdübel S UEZ 8

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD0992 Sto-Schlagdübel S UEZ 8
Verwendungszweck(e)	Dübel gemäß ETA zur Befestigung von Wärmedämmverbundsystemen, Nutzungskategorien: A,B und C
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	EAD 330196-01-0604
Europäische Technische Bewertung	See ETA-05/0009/Ejot (ejotherm NK U)
Technische Bewertungsstelle	DIBt Berlin
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Verschiebungen	See ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604
Tellersteifigkeit	See ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604
Rand- und Achsabstände	See ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604
Charakteristische Werte für Zugbeanspruchung	See ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (CHI-Wert)	See ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604

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

0101-0185-3

13

NB 0672

PROD0992 Sto-Schlagdübel S UEZ 8
Dübel gemäß ETA

zur Befestigung von Wärmedämmverbundsystemen, Nutzungskategorien: A,B und C

Verschiebungen	See ETA-05/0009
Tellersteifigkeit	See ETA-05/0009
Rand- und Achsabstände	See ETA-05/0009
Charakteristische Werte für Zugbeanspruchung	See ETA-05/0009
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (CHI-Wert)	See ETA-05/0009