

Prestatieverklaring voor het bouwproduct

Sto-Slagplug S UEZ 8

Unieke identificatiecode van het producttype	PROD0992 Sto-Slagplug S UEZ 8
Beoogd(e) gebruik(en)	plug volgens ETA ter bevestiging van buitengevelisolatiesystemen, gebruikscategorieën: A, B en C
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	systeem 2+
Geharmoniseerde norm	plug volgens ETA
Aangemelde instantie(s)	MPA Stuttgart NB 0672
Europees beoordelingsdocument	EAD 330196-01-0604
Europese technische beoordeling	see ETA-05/0009/Ejot (ejotherm NK U)
Technische beoordelingsinstantie	DIBt Berlin
Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie	niet relevant

Aangegeven prestatie(s)

Belangrijkste kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Verschuivingen	See ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604
Plaatstijfheid	See ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604
Rand- en asafstanden	See ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604
Karakteristieke waarden voor trekbelasting	See ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604
Moment van warmtedoorgangscoefficiënt	See ETA-05/0009	EAD 330196-01-0604

NPD = no performance determined

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

P/o Francisco Ramos/ Head of Business Fields Facade and Interiors

Dit afschrift is machinaal gegenereerd en is geldig zonder handtekening.

04.10.2023

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

De momenteel geldende versie van de prestatieverklaring kan op www.sto.com/ce elektronisch worden gedownload.



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

0101-0185-3

13

NB 0672

PROD0992 Sto-Slagplug S UEZ 8
plug volgens ETA

ter bevestiging van buitengevelisolatiesystemen, gebruikscategorieën: A, B en C

Verschuivingen	See ETA-05/0009
Plaatstijfheid	See ETA-05/0009
Rand- en asafstanden	See ETA-05/0009
Karakteristieke waarden voor trekbelasting	See ETA-05/0009
Moment van warmtedoorgangscoefficiënt	See ETA-05/0009