

Prestandadeklaration för byggprodukten Sto-Ecotwist

Produkttypens unika identifikationskod	PROD2082 Sto-Ecotwist
Avsedd användning/avsedda användningar	Plugg enligt ETA för infästning av isolerade fasadsystem, användningskategorier: A, B, C, D och E
Tillverkare	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	System 2+
Harmoniserad standard	Plugg enligt ETA
Anmält/anmälda organ	TU Darmstadt NB 2873
Europeiskt bedömningsdokument	EAD 330196-01-0604
Europeisk teknisk bedömning	Se ETA-12/0208/fischerwerke (TermoZ SV II Ecotwist)
Tekniskt bedömningsorgan	DIBt Berlin
Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation	Ej relevant

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Förskjutningar	se ETA-12/0208	EAD 330196-01-0604
Brickstyvhet	se ETA-12/0208	EAD 330196-01-0604
Kant- och axelavstånd	se ETA-12/0208	EAD 330196-01-0604
Karakteristisk bärkraftighet vid dragbelastning	se ETA-12/0208	EAD 330196-01-0604
Punktbaserad värmegenomgångskoefficient (CHI-värde)	se ETA-12/0208	EAD 330196-01-0604

NPD = no performance determined

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

P.p. Francisco Ramos / Chef affärsområde fasad och interiör

Denna kopia skapades maskinellt och är giltig utan underskrift.

04.10.2023

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

Aktuell version av prestandadeklarationen finns tillgänglig på www.sto.com/ce



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

0101-0180-2

12

NB 2873

PROD2082 Sto-Ecotwist
Plugg enligt ETA

för infästning av isolerade fasadsystem, användningskategorier: A, B, C, D och E

Förskjutningar	se ETA-12/0208
Brickstyvhet	se ETA-12/0208
Kant- och axelavstånd	se ETA-12/0208
Karakteristisk bärkraftighet vid dragbelastning	se ETA-12/0208
Punktbaserad värmegenomgångskoefficient (CHI-värde)	se ETA-12/0208