

Prestandadeklaration för byggprodukten

StoVentro Screw 270

Produkttypens unika identifikationskod	PROD5029 StoVentro Screw 270
Avsedd användning/avsedda användningar	skruvar för infästning av fasadskivor i underkonstruktion av trä
Tillverkare	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	System 3
Harmoniserad standard	EN 14592:2008+A1:2012
Anmält/anmälda organ	HFB Engineering Leipzig NB 1034
Europeiskt bedömningsdokument	Ej relevant
Europeisk teknisk bedömning	Ej relevant
Tekniskt bedömningsorgan	Ej relevant
Lämplig teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation	Ej relevant

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Hållbarhet	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Karaktäristiska värden, avstånd och komponentdimensioner	$F_{ax,k} = 19,9 \text{ N/mm}^2$	EN 14592:2008+A1:2012
Karaktäristisk draghållfasthet	$F_{tens,k} = 7132 \text{ N}$	EN 14592:2008+A1:2012
Karaktäristisk huvuddragningsparameter	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Karaktäristiskt torsionsförhållande	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Karaktäristiskt flytmoment	$M_{y,k} = 5,27 \text{ Nm}$	EN 14592:2008+A1:2012
Karaktäristisk utdragningsparameter	$F_{ax,k} = 19,9 \text{ N/mm}^2$	EN 14592:2008+A1:2012

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.

29.11.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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



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

0101-0376-1

22

PROD5029 StoVentro Screw 270

skruvar för infästning av fasadskivor i underkonstruktion av trä

Hållbarhet	NPD
Karakteristisk draghållfasthet	$F_{tens,k} = 7132 \text{ N}$
Karakteristisk huvuddragningsparameter	NPD
Karakteristiskt torsionsförhållande	NPD
Karakteristiskt flytmoment	$M_{y,k} = 5,27 \text{ Nm}$
Karakteristisk utdragningsparameter	$F_{ax,k} = 19,9 \text{ N/mm}^2$