

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoVentro Screw 270

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD5029 StoVentro Screw 270
Predvidena uporaba	vijaki za pritrditev fasadnih plošč na lesene podkonstrukcije
Proizvajalec	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	sistem 3
Harmonizirani standard	EN 14592:2008+A1:2012
Priglašeni organi	HFB Engineering Leipzig NB 1034
Evropski ocenjevalni dokument	ni relevantno
Evropska tehnična ocena	ni relevantno
Organ za tehnično ocenjevanje	ni relevantno
Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija	ni relevantno

Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Trajnost	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristike, razdalje in mere delov	$F_{ax,k} = 19,9 \text{ N/mm}^2$	EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristična natezna nosilnost	$F_{tens,k} = 7132 \text{ N}$	EN 14592:2008+A1:2012
Karakterističen parameter prebojnosti glave	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristično torzijsko razmerje	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Karakterističen moment plastičnosti	$M_{y,k} = 5,27 \text{ Nm}$	EN 14592:2008+A1:2012
Karakterističen izvlečni parameter	$F_{ax,k} = 19,9 \text{ N/mm}^2$	EN 14592:2008+A1:2012

NPD = ni ugotovljenega delovanja

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Pp. Francisco Ramos / vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

Ta kopija je bila izdelana strojno in je veljavna brez podpisa.

29.11.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo po elektronski poti na www.sto.com/ce.



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

0101-0376-1

22

PROD5029 StoVentro Screw 270

vijaki za pritrditev fasadnih plošč na lesene podkonstrukcije

Trajnost	NPD
Karakteristična natezna nosilnost	$F_{tens,k} = 7132 \text{ N}$
Karakterističen parameter prebojnosti glave	NPD
Karakteristično torzijsko razmerje	NPD
Karakterističen moment plastičnosti	$M_{y,k} = 5,27 \text{ Nm}$
Karakterističen izvlečni parameter	$F_{ax,k} = 19,9 \text{ N/mm}^2$