

Izjava o svojstvima za građevni proizvod

StoVentro Screw 270

Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda	PROD5029 StoVentro Screw 270
Namjena/namjene	vijci za pričvršćenje fasadnih ploča na drvene podkonstrukcije
Proizvođač	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)	sustav 3
Usklađena norma	EN 14592:2008+A1:2012
Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela	HFB Engineering Leipzig NB 1034
Europski dokument za ocjenjivanje	nije relevantno
Europska tehnička ocjena	nije relevantno
Tijelo za tehničko ocjenjivanje	nije relevantno
Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija	nije relevantno

Objavljena svojstva

Bitna obilježja	Učinak	Usklađena tehnička specifikacija
Trajnost	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristične vrijednosti, razmaci i dimenzije građevnih elemenata	$F_{ax,k} = 19,9 \text{ N/mm}^2$	EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristična vlačna čvrstoća	$F_{tens,k} = 7132 \text{ N}$	EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristični parametar provlačenja glave	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristični torzijski omjer	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristični moment popuštanja	$M_{y,k} = 5,27 \text{ Nm}$	EN 14592:2008+A1:2012
Karakteristični parametri izvlačenja	$F_{ax,k} = 19,9 \text{ N/mm}^2$	EN 14592:2008+A1:2012

NPD = no performance determined

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

P.p. Francisco Ramos / Voditelj poslovnih jedinica Fasada i Interijeri

Preslika je obrađena elektroničkim putem i valjana je bez potpisa.

29.11.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Aktualnu verziju izjave o svojstvima možete elektronički otvoriti na www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0101-0376-1

22

PROD5029 StoVentre Screw 270

vijci za pričvršćenje fasadnih ploča na drvene podkonstrukcije

Trajnost	NPD
Karakteristična vlačna čvrstoća	$F_{tens,k} = 7132 \text{ N}$
Karakteristični parametar provlačenja glave	NPD
Karakteristični torzijski omjer	NPD
Karakteristični moment popuštanja	$M_{y,k} = 5,27 \text{ Nm}$
Karakteristični parametri izvlačenja	$F_{ax,k} = 19,9 \text{ N/mm}^2$