

# PRESTANDEDEKLARATION

DoP-Screw-Shank-Nail-EN14592 [SV]

## Maskinspik coil 15° gängad trallspikskruv plastbandad, rostfri A2

### AVSEDD ANVÄNDNING

Fästelement för användning i bärande träkonstruktioner i enlighet med SS-EN 14592.

Deklarerad prestanda täcker:

Karakteristiskt flytmoment,  $M_{y,k}$  [Nmm]

Karakteristisk utdragshållfasthet,  $f_{ax,k}$  [N/mm<sup>2</sup>]

Karakteristisk genomdragningshållfasthet,  $f_{head,k}$  [N/mm<sup>2</sup>]

Karakteristisk draghållfasthet,  $f_{tens,k}$  [kN]

Beständighet

### TILLVERKARE

ESSVE Produkter AB

Box 7091

SE 164 07 Kista

Sweden

info@essve.se

### SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL AV PRESTANDA

3

### ANMÄLT ORGAN

1503

# PRESTANDADECLARATION

DoP-Screw-Shank-Nail-EN14592 [SV]

## Maskinspik coil 15° gängad trallspikskruv plastbandad, rostfri A2

### Geometri

Diameter	Längd	Huvudarea
3,1 mm	75 mm	36,3 mm <sup>2</sup>

## Maskinspik coil 15° gängad trallspikskruv plastbandad, rostfri A2

### Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Diameter</b>	<b>3,1 mm</b>	
$M_{v,k}$ [Nm]	2500	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup>	8,2 (coating type 3)	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup>	17,8	EN 14592:2008+A1:2012
$f_{tens,k}$ [kN]	NPD	EN 14592:2008+A1:2012
Beständighet (korrosionsskydd)	Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012

## Maskinspik coil 15° gängad trallspikskruv plastbandad, rostfri A2

### Produkttypens unika identifikationskod

Artikelnr.	GTIN	Beskrivning
774560	7317761230229	TRALLSPIKSKRUV PH2 ROSTFRI A2 3,1/4,1X75 875ST

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.

Undertecknat för tillverkaren av:

Viktor Bukowski, Product Developer/Technical expert – Fasteners  
Kista 2024-07-08