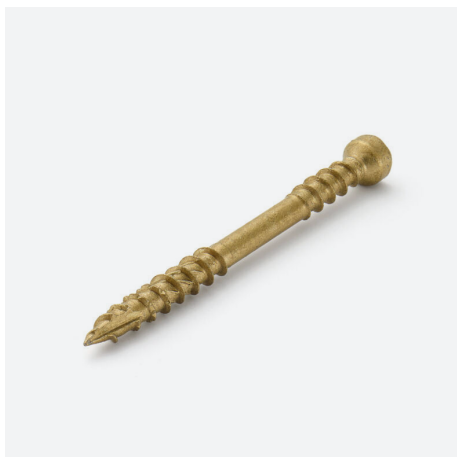


# Prestandadeklaration

## Trallskruv cylindrisk (utvändig) för träregel

# V/S/B

14950



**Användningsområde:** Trallskruv för träkonstruktioner i tryckimpregnerat trä.

**Tillverkare:**

Västsvensk Byggskruv AB  
Vävlanagargatan 7, 507 30 Brämhult  
033-23 03 03  
vsbyggskruv.se

**Typprovning:** RISE (Research Institutes of Sweden AB) NB 0402, har genomfört typprovning enligt specifikationer i den harmoniserande standarden SS-EN 14592: 2008+A1 2012; Träkonstruktioner – Dymlingsformade förbindare av stål.

System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: System 3.



### ANGIVEN PRESTANDA

VÄSENTLIG EGENSKAP	PRESTANDA	RAPPORT
<b>Karakteristiskt flytmoment</b> $M_{y,k}$ (Nmm)	6 510	RISE 2P04329 2020.06.02
<b>Karakteristisk utdragshållfasthet</b> $f_{ax,k}$ (N/mm <sup>2</sup> ) i trä med karakteristisk densitet 350 kg/m <sup>3</sup>	9,3	RISE 2P04329 2020.06.02
<b>Karakteristisk genomdragshållfasthet</b> $f_{head,k}$ (N/mm <sup>2</sup> ) i trä med karakteristisk densitet 350 kg/m <sup>3</sup>	31,2	RISE 2P04329 2020.06.02
<b>Karakteristisk draghållfasthet</b> $f_{tens,k}$ (kN)	9,3	RISE 2P04329 2020.06.02
<b>Karakteristiskt vridmotståndsförhållande</b> $f_{tor,k}/R_{tor,k}$ i trä med karakteristisk densitet 350 kg/m <sup>3</sup>	3,8	RISE 2P04329 2020.06.02
<b>BESTÄNDIGHET</b>	Klimatklass 3 (enligt EN 1995-1-1)	SP PX14769 2011.10.20

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

Brämhult 2021.11.02

Lars Helgesson

Kvalitets- och produktansvarig

# Prestandadeklaration

## Trallskruv cylindrisk (utvändig) för träregel

# V/S/B

14950

Alla mått i mm

### Måttspecifikationer Trallskruv cylindrisk (utvändig) för träregel

Artikelnummer	Benämning	Huvuddiameter	Gänglängd	Innerdiameter Gänga
9541	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 41 UTV	6,50	21,50	3,00
954100	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 41 UTV	6,50	21,50	3,00
9557	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 57 UTV	6,50	25,00	3,00
955700	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 57 UTV	6,50	25,00	3,00
9575	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 75 UTV	6,50	33,50	3,00
957500	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 75 UTV	6,50	33,50	3,00
B9541	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 41 UTV	6,50	21,50	3,00
B9557	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 57 UTV	6,50	25,00	3,00
B9575	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 75 UTV	6,50	33,50	3,00
P9541	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 41 UTV	6,50	21,50	3,00
P954100	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 41 UTV	6,50	21,50	3,00
P9557	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 57 UTV	6,50	25,00	3,00
P955700	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 57 UTV	6,50	25,00	3,00
P9575	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 75 UTV	6,50	33,50	3,00
P957500	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 75 UTV	6,50	33,50	3,00
H9541	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 41 UTV	6,50	21,50	3,00
H9557	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 57 UTV	6,50	25,00	3,00
H9575	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 75 UTV	6,50	33,50	3,00
A9541	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 41 UTV	6,50	21,50	3,00
A9557	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 57 UTV	6,50	25,00	3,00
A9575	Trallskruv trä Jetting 4,8 x 75 UTV	6,50	33,50	3,00