



# PRESTANDADECLARATION



Ankarskruv-/Beslagskruv

Dokumentnummer: T0025VER2

Produkt: Ankarskruv-/Beslagskruv Utvärdig för träregel

Användningsområde: Ankarskruv-/Beslagskruv för beslag i träkonstruktioner.

Tillverkare: Ahlsell Sverige AB  
Liljeholmsvägen 30  
117 98 Stockholm  
tel: 08-685 70 00  
fax: 08-685 70 96

Typprovning: RISE (Research Institutes of Sweden AB) NB 0402, har genomfört typprovning enligt specifikationer i den harmoniserade 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
	32 mm	40 mm	
Karakteristiskt flytmoment $M_{y,k}$ (Nmm)	6040	6040	RISE 124747 2021.04.06
Karakteristiskt utdragshållfasthet $f_{ax,k}$ (N/mm <sup>2</sup> ) i trä med karakteristiskt densitet 350 kg/m <sup>3</sup>	10,3	14,2	SP PX12718, 2012.04.12 SP5P00622, 2015.01.26
Karakteristiskt genomdragshållfasthet $f_{head,k}$ (N/mm <sup>2</sup> ) i trä med karakteristiskt densitet 350 kg/m <sup>3</sup>	NPD	NPD	SP PX12718, 2012.04.12
Karakteristisk draghållfasthet $f_{tens,k}$ (kN)	9,1	9,1	RISE 124747 2021.04.06
Karakteristiskt Vridmotståndsförhållande $f_{tor,k}/R_{tor,k}$ i trä med karakteristiskt densitet 350 kg/m <sup>3</sup>	8,7	8,7	SP PX12718, 2012.04.12 RISE 124747, 2021.04.06
<b>BESTÄNDIGHET</b>	<b>Klimatklass 3 (enligt EN1995-1-1)</b>		<b>SP PX14769, 2011.10.20</b>

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.

Malmö 2023-02-20

Stefan Linné  
Produktchef

## Måttspecifikationer Beslag-/Ankarskruv (utvärdig) för träregel

Artikelnummer	Benämning	Huvuddiameter, mm	Gänglängd, mm	Innerdiameter Gänga, mm
472720	BESLAG/ANKARSKRUV TRÅ 4,8x32 UTV	8,0	26,0	3,1
472721	BESLAG/ANKARSKRUV TRÅ 4,8x40 UTV	8,0	34,4	3,1
720989	BESLAG/ANKARSKRUV TRÅ 4,8x40 UTV	8,0	34,4	3,1