

# Declaration of Performance | CPR 305/2011

- FIXX TRALLSKRUV C4

## **AVSEDD ANVÄNDNING**

Fästdon för montage av trätrall i enlighet med SS-EN 14592

## **TILLVERKARE**

Ahlsell AB

Årstaängsvägen 11

SE-117 87 Stockholm, SWEDEN

[www.ahlsell.com](http://www.ahlsell.com)

## **SYSTEM FÖR BEDÖMNING OCH FORTLÖPANDE KONTROLL**

System 3

## **ANMÄLT ORGAN**

RISE (Research Institutes of Sweden AB)

NB 0402

# Declaration of Performance | CPR 305/2011

## ANGIVEN PRESTANDA

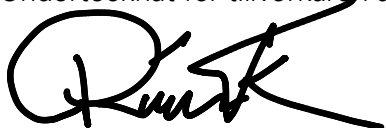
VÄSENTLIGA EGENSKAPER	PRESTANDA		Harmonerad teknisk specifikation
	Ø4,2MM	Ø4,8MM	
Karakteristiskt flytmoment $M_{y,k}$ [Nmm]	4670	5860	EN 14592:2008 + A1:2012 (RISE 124747 [2021-04-06])
Karakteristisk utdragskapacitet $f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup>	13,8	13,3	EN 14592:2008 + A1:2012 (SP 4P05324 [2014-12-02] SP 5P00622 [2015-01-26])
Karakteristisk genomdragskapacitet $f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup>	16,8	12,6	EN 14592:2008 + A1:2012 (SP 4P05324 [2014-12-02])
Karakteristisk draghållfasthet $f_{tens,k}$ [kN]	7,0	8,4	EN 14592:2008 + A1:2012 (RISE 124747 [2021-04-06])
Karakteristisk vridkapacitet $f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$ $\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup>	5,1	4,5	EN 14592:2008 + A1:2012 (SP 4P05324 [2014-12-02] RISE 124747 [2021-04-06])
Beständighet [korrosion]	Klimatklass 3		EN 1995-1-1

## PRODUKTTYPENS UNIKA IDENTIFIKATIONSKOD

Se bilaga A

Prestandan för de produkter som anges ovan överensstämmer med angiven prestanda. 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:



Rikard Torung-Kimby, Sourcing Manager

Stockholm 2026-06-23

