

Declaration of Performance | CPR 305/2011

- FIXX TRALLSKRUV A4

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

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

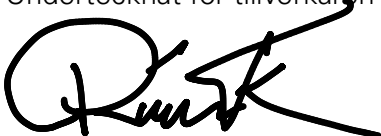
| VÄSENTLIGA EGENSKAPER | PRESTANDA | | Harmonerad teknisk specifikation |
|--|---------------|--------|--|
| | Ø4,2MM | Ø4,8MM | |
| Karakteristiskt flytmoment $M_{y,k}$ [Nmm] | 1770 | 1920 | EN 14592:2008 + A1:2012 (SP 4P05324 [2014-12-02]) |
| Karakteristisk utdragskapacitet $f_{ax,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³ | 11,4 | 14,7 | EN 14592:2008 + A1:2012 (SP 4P05324 [2014-12-02]) |
| Karakteristisk genomdragskapacitet $f_{head,k}$ [N/mm ²] for $\rho_k = 350$ kg/m ³ | 18,9 | 19,1 | EN 14592:2008 + A1:2012 (SP 4P05324 [2014-12-02]) |
| Karakteristisk draghållfasthet $f_{tens,k}$ [kN] | 4,1 | 5,0 | EN 14592:2008 + A1:2012 (SP 4P05324 [2014-12-02]) RISE 2P03958 [2020-04-29]) |
| Karakteristisk vridkapacitet $f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$ $\rho_k = 350$ kg/m ³ | 2,1 | 2,1 | EN 14592:2008 + A1:2012 (SP 4P05324 [2014-12-02]) |
| 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

