

# Declaration of Performance | CPR 305/2011

- FIXX RAKBANDAD SPÅNSKIVESKRUV FZB

## **AVSEDD ANVÄNDNING**

Fästdon för montage av skivmaterial i träkonstruktioner 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

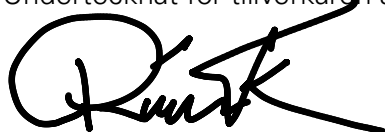
| VÄSENTLIGA EGENSKAPER  | PRESTANDA     | Harmonerad teknisk specifikation   |
|--|---------------|--|
| Karakteristiskt flytmoment<br>$M_{y,k}$ [Nmm]  | 4260          | EN 14592:2008 + A1:2012<br>(SP 4P05324 [2014-12-02])                               |
| Karakteristisk utdragskapacitet<br>$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup>            | 16,7          | EN 14592:2008 + A1:2012<br>(SP 4P05324 [2014-12-02])                               |
| Karakteristisk genomdragskapacitet<br>$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] for $\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup>       | 40,4          | EN 14592:2008 + A1:2012<br>(SP 4P05324 [2014-12-02])                               |
| Karakteristisk draghållfasthet<br>$f_{tens,k}$ [kN]  | 6,6           | EN 14592:2008 + A1:2012<br>(SP 4P05324 [2014-12-02])<br>RISE 2P03958 [2020-04-29]) |
| Karakteristisk vridkapacitet<br>$f_{tor,k}$ [Nm] / $R_{tor,k}$ [Nm] $\geq 1,5$<br>$\rho_k = 350$ kg/m <sup>3</sup> | 2,5           | EN 14592:2008 + A1:2012<br>(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

