



Suoritustasoilmoitus



02.6.2026

| | |
|---|--|
| Asiakirjan nro: | KKM051901-095 |
| Tuotenro: | 502016297 |
| GTIN | 6438313504689 |
| Kuvaus: | FLANGE SCREWS PROF ZN HX 7X70 50 |
| Halkaisija: | 7 |
| Pituus: | 70 |
| Syvennystyyppi: | Hexagon |
| Kierre: | Full Thread |
| Kanta: | Hex Washer HD |
| Kohta: | |
| Käyttötarkoitus: | Structural timber products |
| Materiaali: | C1022 |
| Arviointijärjestelmä: | System 3+ |
| Raportin nro: | 1015-CPR-30-15255/43/JZ |
| Todistus nro: | CPR-J-00408-21 |
| Ilmoitettu laitos / testauslaboratorio: | Strojirenský zkušební ústav s.p. N.B. 1015 |

Rakennustuotteen suoritustasoilmoitus

| Perusominaisuudet | Suorituskyky | | Puun tiheys (kg/m ³) | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä |
|---|--|---------|----------------------------------|------------------------------------|
| Nimellishalkaisija (mm) | 6.85 - 7.0 | | | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Sisäkierteen halkaisija (mm) | 4.9 - 5.05 | | | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Pään halkaisija (mm) | 13.2 - 14.2 | | | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Kokonaispituus (mm) | 68.75 - 71.25 | | | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Kierteen pituus (mm) | Full | | | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Taivutusmomentti (Nmm) | $I_2 = 1d$ | 16064.5 | | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Vetokapasiteetti (kN) | 23 | | | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Pään läpivetoparametri (N/mm ²) | 23.78 | | 350 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Vetoparametri (N/mm ²) | Kohtisuorassa syitä vastaan | 14.04 | 350 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| | Syiden suuntaisesti | 11.58 | 350 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Vääntösuhde (Nm) | Min 1.5 | | 450 | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Kestävyys | Blue/yellow zinc plated, (3 to 10) µm (Service Class 1 and 2 acc. to EN 1995-1-1) Ruspert (20 to 25) µm (Service Class 2 acc. to EN 1995-1-1) | | | EN 1995-1-1 |

Maarit Väisälä

Maarit Väisälä Category Manager

KESKO CORPORATION
PO BOX 1, HELSINKI
FI-00016 KESKO

BUSINESS ID FI0109862-8
DOMICILE HELSINKI

TELEPHONE +358 10 53 11
WWW.KESKO.FI



| | | | |
|--|---|--|--|
| | Dacromet, (20 to 28) μm (Service Class 3 acc. to EN 1995-1-1) | | |
|--|---|--|--|

Valmistaja ilmoittaa: Tuote noudattaa standardin EN 14592:2008+A1:2012, Puurakenteet – tappikiinnikkeet vaatimuksia.

