

# Prestanda deklARATION

DoP: 500401CPR-16-02-2018

1. Produktens unika identifikationskod: **Trallskruv XLNT MFT 2000.**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan betäckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11 nr. 4: **Trallskruv XLNT MFT 2000.**  
**Artikel nr. och GTIN-nr. finns på produktens förpackning.**  
Dimension:  $\varnothing 4,5\text{mm}$   
Längd: 20-80  
Material: Härdad kolstål C10B21
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren: **Avsedd för montage i bärande konstruktioner av trä.**
4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5: **Hikoki Power Tools Norway AS - MFT**  
**Postboks 124, 2027 KJELLER - Kjeller Vest 7, 2007 KJELLER**
5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: **System 3.**
6. För det fall att prestandadeklARATIONEN avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:  
**EN 14592:2008+A1:2012**  
**Strojirenský zkusebni ústav, s.p. (SZU) Nr. 1015, har utfört: Initial Type Testning enligt system: 3**  
**och har utfärdat: Provningsrapport**
7. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda		Karakteristisk virkestäthet $\rho_k(\text{kg/m}^3)$	Harmoniserad teknisk specifikation
Karakteristiskt böjmoment $M_{y,k}$ (Nmm)	Gängparti	4583	350	EN 14592:2008+A1:2012
	Frikläpp/stam	7757		
Karakteristiskt utdrag längs/gjennom träfiber, $f_{ax,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	Last genom fibrer	15,40	350	
	Last längs fibrer	11,97		
Karakteristisk genomdrag av skruvhuvud, $f_{head,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	Försänkt huvud	23,54	350	
	Kullrigt huvud	---		
Karakteristisk sträcklast $f_{tens,k}$ (kN)	6,67		450	
Karakteristiskt vridmoment (kN)	3,02			
Ytbehandling	Mörk grå epoxy coating MFT 2000, service klass 3 ihht->			EN 1995-1-1

8. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7. Denna prestandadeklARATIONEN utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Upplands Väsby 16. Aug 2024



Jörgen Falck, Produktchef MFT

