

# Prestanda deklARATION

DoP: 500212CPR-04-01-2018

1. Produktens unika identifikationskod: **Träskruv Försänkt XLNT MFT2000.**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan betäckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11 nr. 4: **Träskruv Försänkt XLNT MFT2000.**

Artikel nummer	GTIN	Dim.
500212	7034355002122	6,0x50
500213	7034355002139	6,0x60
500214	7034355002146	6,0x70
500215	7034355002153	6,0x80
500216	7034355002160	6,0x90
500217	7034355002177	6,0x100
500218	7034355002184	6,0x120
500219	7034355002191	6,0x140
500220	7034355002207	6,0x160
500221	7034355002214	6,0x180
500222	7034355002221	6,0x200
500265	7034355002658	6,0x80
500266	7034355002665	6,0x90
500267	7034355002672	6,0x100
500268	7034355002689	6,0x120

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 utfärdad: 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	12 322	410	EN 14592:2008+A1:2012	
	Frikläpp/stam	17 166			
Karakteristiskt utdrag längs/genom träfiber, $f_{ax,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	Last genom fibrer	17,38			
	Last längs fibrer	12,96			
Karakteristisk genomdrag av skruvhuvud, $f_{head,k}$ (N/mm <sup>2</sup> )	Försänkt huvud	23,49			450
	Kullrigt huvud	---			
Karakteristisk sträcklast $f_{tens,k}$ (kN)	11,24				450
Karakteristisk vridmoment (kN)	3,25				
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 prestandadeklaration 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