

Prestanda deklARATION

DoP: 500810CPR-26-06-2018

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

Artikelnumme	GTIN	Dim.
500810	7034355008100	8,0x40
500811	7034355008117	8,0x50
500812	7034355008124	8,0x60
500813	7034355008131	8,0x70
500814	7034355008148	8,0x80
500815	7034355008155	8,0x90
500816	7034355008162	8,0x100
500817	7034355008179	8,0x120
500818	7034355008186	8,0x140
500820	7034355008209	8,0x180
500822	7034355008223	8,0x220

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	28 233		EN 14592:2008+A1:2012
	Frikläpp/stam	47 730		
Karakteristiskt utdrag längs/genom träfiber, $f_{ax,k}$ (N/mm ²)	Last genom fibrer	13,91	350	
	Last längs fibrer	10,65		
Karakteristisk genomdrag av skruvhuvud, $f_{head,k}$ (N/mm ²)	Försänkt huvud	24,14	350	
	Kullrigt huvud	---		
Karakteristisk sträcklast $f_{tens,k}$ (kN)	25,26			
Karakteristisk vridmoment (kN)	4,41		450	
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