



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

pov-tesar

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Vrut pro tesařské kování  $\varnothing$  4,8 mm a  $\varnothing$  8,0 mm**  
- hlava: půlkulatá pro  $\varnothing$  4,8 mm / talířová pro  $\varnothing$  8,0 mm  
- závit: plný  
- druh hrotu: torx  
- materiál: C1022 pro  $\varnothing$  4,8 mm / C10B21 pro  $\varnothing$  8,0 mm  
- délky 25-70mm  
- trvanlivost: třída provozu 1

2. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

**Vrut pro nosné dřevěné konstrukce**

3. Výrobce:

**Hašpl a.s.**  
Ke Koupališti 172  
549 32 Velké Poříčí

*IČO: 274 66 663*  
*DIČ: CZ274 66 663*

4. Systém posouvání a ověřování stálosti vlastností:

**Systém 3** dle (EU) č. 305/2011

5. Harmonizovaná norma:

**EN 14592:2008 +A1:2012**

oznámený subjekt:

**Strojírenský zkušební ústav, s.p. oznámený subjekt 1015**

6. Deklarované vlastnosti:

Výrobek protokol č.	Charakteristický moment kluzu $M_{v,k}$ [Nmm]	Charakteristický parametr vytažení kolmo k vláknům $F_{ax,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ]	Charakteristický parametr vytažení ve směru vláken $F_{ax,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ]	Charakteristický parametr protažení hlavy $F_{head,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ]	Charakteristická únosnost v tahu $F_{tens,k}$ [kN]	Charakteristický torzní poměr	Protokol číslo
Vrut pro tesařské kování ø 4,8 mm	7 433	17,03	12,74	33,15	9,72	5,6	30-14199/JP
Vrut pro tesařské kování ø 8,0 mm	22 382	15,97	11,85	24,47	18,67	3,1	30-14200/JP
Charakteristická hustota dřeva [kg/m <sup>3</sup> ]		350		350			450
Trvanlivost ( ochrana proti korozi )	třída provozu 1 dle EN 1995-1-1						

7. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Vlastimil Kubeček  
řídící jakosti

**WHASPL**  
Hašpl a.s., Ke Koupališti 172, 549 32 Velké Poříčí  
Tel.: +420 491 401 711 Fax: +420 491 401 710  
IČ: 27466663 DIČ: CZ27466663

Ve Velkém Poříčí 6.2.2019