

Prohlášení o vlastnostech
30-11435-1-6

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobků: Chipboard screw (Vrut do dřeva)
2. Vrut do dřeva s dvojitou zápustnou hlavou či půlkulatou hlavou, hrubý závit, částečný nebo úplný závit, materiál: C1022, povrchová úprava žlutý zinek (průměr M3 – M6)
3. Zamýšlené použití výrobků:
 - Vruty jsou určeny pro dřevěné konstrukce
4. Výrobce : HISENER INDUSTRIAL CO. LTD., No. 31 Mijlachang, Liangfeng Village, Dingqiao Town, Haining City, Zhejiang, China
5. Dovozce: Vrabec a Vrabec, s. r.o., Loukov 60, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště
6. ČSN EN 14592/2009 (id. EN 14592:2008+A1:2012) , TAB. Příloha ZA.1, systém posuzování schody 3
7. Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 56b, 621 00 Brno, certifikáty E-30-20470-18; E-30-20471-18; E-30-20472-18;E-30-20473-18; E-30-20474-18 A E-30-20475-18, oznámený subjekt č. 1015
- 8.

Výrobek	Charakteristický :				
	moment kluzu My,k (Nmm)	parametr vytažení fax,k (N/mm2) (na kolmo;paralerně)	parametr protažení hlavy f head,k (N/mm2)		únosnost v tahu f tens,k (kN)
			dvojitá zap. Hlava	půlkulatá hlava	
vrut M3	1558	17,13; 12,33	28,06	31,32	3,43
Vrut M3,5	2194	16,95; 11,95	26,01	30,24	3,97
Vrut M4	3440	16,04; 12,16	24,25	29,48	5,61
Vrut M4,5	4506	15,96; 12,06	23,02	27,24	7,1
Vrut M5	4798	15,81; 11,98	22,13	26,06	7,73
Vrut M6	12616	14,98; 12,36	21,61	24,09	12,63
Charakteristická hustota dřeva pk(kg/m3)	350			x	x
Trvanlivost (ochrana proti korozi)	žlutý zinek (třída oužití 1 dle EN 1995-1-1				

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Manufacturer:
For and on behalf of
HISENER INDUSTRIAL CO., LTD.


.....
Authorized Signature(s)

Signature

2018-11-08
Date of Issue