



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 42-206-22

1	Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Konstrukční vrut do dřeva Ø 6 mm – zápuštná hlava																
2	Zamýšlené použití:	Vrut pro nosné dřevěné výrobky																
3	Výrobce:	Den Braven Czech and Slovak, a.s. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 26872072 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz																
4	System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:	System 3																
5	Harmonizovaná norma:	EN 14 592:2008 + A1:2012																
6	Oznamovaný subjekt	Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika																
7	Příslušná technická dokumentace	Příslušná technická dokumentace 42-206																
8	Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1):																	
	<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Charakteristický moment na mezi kluzu</td><td><math>M_{y,k} = 9684 \text{ Nmm}</math></td><td rowspan="6">EN 14 592:2008 + A1:2012</td></tr><tr><td>Charakteristický parametr vytažení</td><td><math>f_{ax,0,k} = 12,59 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Charakteristický parametr protažení hlavy</td><td><math>f_{head,k} = 22,73 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Charakteristická únosnost v tahu</td><td><math>f_{tens,k} = 12,27 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Charakteristický torzní poměr</td><td><math>f_{tor,k} = 2,4 \text{ Nm}</math></td></tr><tr><td>Trvanlivost – Pozinkováno</td><td>3-5 <math>\mu\text{m}</math>; Třída provozu 1 a 2</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Charakteristický moment na mezi kluzu	$M_{y,k} = 9684 \text{ Nmm}$	EN 14 592:2008 + A1:2012	Charakteristický parametr vytažení	$f_{ax,0,k} = 12,59 \text{ N/mm}^2$	Charakteristický parametr protažení hlavy	$f_{head,k} = 22,73 \text{ N/mm}^2$	Charakteristická únosnost v tahu	$f_{tens,k} = 12,27 \text{ N/mm}^2$	Charakteristický torzní poměr	$f_{tor,k} = 2,4 \text{ Nm}$	Trvanlivost – Pozinkováno	3-5 $\mu\text{m}$ ; Třída provozu 1 a 2	
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																
Charakteristický moment na mezi kluzu	$M_{y,k} = 9684 \text{ Nmm}$	EN 14 592:2008 + A1:2012																
Charakteristický parametr vytažení	$f_{ax,0,k} = 12,59 \text{ N/mm}^2$																	
Charakteristický parametr protažení hlavy	$f_{head,k} = 22,73 \text{ N/mm}^2$																	
Charakteristická únosnost v tahu	$f_{tens,k} = 12,27 \text{ N/mm}^2$																	
Charakteristický torzní poměr	$f_{tor,k} = 2,4 \text{ Nm}$																	
Trvanlivost – Pozinkováno	3-5 $\mu\text{m}$ ; Třída provozu 1 a 2																	
9	Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 7). Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.																	

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Václav Burda  
Manažer technického rozvoje

V Úvalně dne 01.01.2023

 **Den Braven** <sup>-28-</sup>  
Czech and Slovak a.s.  
793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205  
IČO: 26 87 20 72, DIČ: CZ 26 87 20 72

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz