



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 44

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Hřebík**
2. Typ, série, sériové číslo nebo jiný identifikační prvek stavebního výrobku:

**Hladký ; Konvexní; průměr 2,9 mm LL <sup>1)</sup> mm**

- hlava: **Typ D**

- materiál: **ocelový drát jakosti 11 343, min. pevnost 750 MPa**

- bez povlaku a povlak typu 1

- délka: **(50 až 80) mm**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Výše uvedený výrobek slouží ve stavebnictví jako spojovací materiál pro nosné dřevěné výrobky. Tímto výrobkem se spojují konstrukce, například tohoto druhu: bednění, lešení, obložení, uchycení žlabových nosníků, uchycení střešní krytiny a podobně.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa

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

*IČO: 274 66 663*

*DIČ: CZ274 66 663*

Firma Hašpl a.s., je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2417.

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku

Určení typu výrobku na základě zkoušky typu bylo provedeno v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9.března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR).

V návaznosti na harmonizovanou normu EN 14592:2008+A1:2012 příloha ZA tabulka ZA.2 se níže uvedený výrobek vztahuje **Systém 3** ze seznamu systémů posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedených v příloze V CPR.

<sup>1)</sup> LL = délka hřebíku

6. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:

Strojírenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že provedl určení typu výrobku v souladu s požadavkem čl. 1.4 Systém 3 Příloha V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011 ze dne 9.března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR) a stanovil vlastnosti základních charakteristik výrobku a vydal :

Certifikát č. **E-30-20649-14** ze dne 12.09.2014  
 Protokol č. **30-10293/2** ze dne 11.09.2014

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Výrobek	Charakteristický moment kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	Charakteristický parametr vytažení kolmo k vláknům $F_{ax,k}$ [Nm m <sup>2</sup> ]	Charakteristický parametr vytažení ve směru vláken $F_{ax,k}$ [Nm m <sup>2</sup> ]	Charakteristický Parametr protažení hlavy $F_{head,k}$ [Nm m <sup>2</sup> ]	Charakteristická únosnost v tahu $F_{tens,k}$ [kN]
hřebík strojní ø 2,9 mm	4269	3,19 *)	2,38 *)	23,12	3,03
hřebík konvexní ø 2,9 mm	3914	10,90 *)	6,18 *)	22,75	2,87
Charakteristická hustota dřeva $\rho_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	-	400	400	400	-
Trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	bez povrchové úpravy (třída provozu 1 dle EN 1995-1-1) galvanický zinek, min. 12 µm (třída provozu 2 dle EN 1995-1-1) žárový zinek, min 25 µm (třída provozu 3 dle EN 1995-1-1)				

\*) galvanicky nanesený Zn

8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.  
 Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Aleš Vrzáček vedoucí řízení jakosti

.....  
 (jméno a funkce)

**W HASPL** 

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 23.09.2014

.....  
 (místo a datum vydání)

.....  
 (podpis)