



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 39

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

**Hladký ; průměr 7,6 mm LL <sup>1)</sup> mm**

- hlava: kulatá zápustná

- materiál: ocelový drát jakosti 11 343, min. pevnost 700 MPa

- bez povlaku a povlak typu 1

- délka: (150 až 300) 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-30-20836-13** ze dne 18.10.2013  
Závěrečný protokol č. **30-9987/5** ze dne 17.10.2013

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

| Výrobek  | Charakteristický moment kluzu $M_{y,k}$ [Nm m]   | Charakteristický parametr vytažení $f_{ax,k}$ [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] |
|--|--|--|-----------------|---|--|
|  |  | kolmo k vláknům  | ve směru vláken |   |  |
| -  | -  | -  | -               | -   | -  |
| hřebík stavební<br>ø 7,6 mm                                  | 69 613   | 4,49   | 2,21            | 18,18   | 24,53  |
| Charakteristická hustota dřeva $\rho_k$ [kg/m <sup>3</sup> ] | -  | 450  |                 | 450   | -  |
| Trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)                       | bez povrchové úpravy (třída provozu 1 dle EN 1995-1-1)<br>galvanicky nanesený Zn, min. 12 µm (třída provozu 2 dle EN 1995-1-1)<br>žárový zinek, min. 25 µm (třída provozu 3 dle EN 1995-1-1) |  |                 |   |  |

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)

**UHASPL** 

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 15.1.2014

.....  
(místo a datum vydání)

.....  
(podpis)