



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 17

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

**Konvexní ; průměr 3,1 mm LL <sup>1)</sup> 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

Posouzení shody bylo provedeno podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Počáteční zkouška typu výrobku byla provedena podle Směrnice Rady 89/106/EHS ze dne 21.12.1998. Citovanou směrnicí přejímá nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označené CE, ve znění pozdějších předpisů.

V návaznosti na harmonizovanou normu EN 14592:2008, příloha ZA, tabulka ZA.2, se na níže uvedený výrobek vztahuje systémem prokazování shody 3 – viz druhá možnost (bod ii) oddílu 2 přílohy III ke směrnici 89/106/EHS.

Systém prokazování shody je uveden v ČSN EN 14592:2009 (id. S EN 14592:2008)

Výše uvedený systém prokazování shody je v souladu s postupem posuzování shody § 5 odst. 1 písm. b) nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označené CE, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>1)</sup> LL = délka hřebíku

6. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:

Strojírenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že provedl počáteční zkoušku typu předmětného výrobku v souladu s požadavkem uvedeným ve směrnici 89/106/EHS, příloha III, oddíl 2, bod ii, druhá možnost (odpovídá nařízení vlády č. 190/2002 Sb. § 5 odst. 1 písm. b). a vydal :

Certifikát č.	<b>J-30-20386-10 rev.1</b>	ze dne 27.07.2011
Závěrečný protokol č.	<b>30-9383</b>	ze dne 15.12.2010
Závěrečný protokol č.	<b>30-9383 doplněk</b>	ze dne 27.07.2011

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
moment kluzu $M_{v,k}$ [Nmm]	4384	ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1
vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ]	5,07	ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1
hustota dřeva $p_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	520	ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1
protažení hlavy $f_{head,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ]	41,08	ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1
hustota dřeva $p_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	427	ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1
únosnost v tahu $f_{tens,k}$ [kN]	4,97	ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1
vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ] zatižení kolmo k vláknům (radiálně)	12,17	ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1
vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ] zatižení kolmo k vláknům (tangenciálně)	10,71	ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1
hustota dřeva $p_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	435	ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1
válcovaný drát z oceli [MPa]	min. 600	ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1
Trvanlivost (ochrana proti korozi)	BK – bez povrchové úpravy, třída použití 1 NK – galvanicky nanesený Zn, min. 12µm, třída použití 2 FV – žárový zinek, min. 25µm, třída použití 3	

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)

ve Velkém Poříčí 1.7.2013

.....  
(místo a datum vydání)

**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

.....  
(podpis)