



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 28

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

Hladký ; průměr 4,6 mm LL ¹⁾ 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.

¹⁾ 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. | J-30-20386-10 rev.1 | ze dne 27.07.2011 |
| Závěrečný protokol č. | 30-9383 | ze dne 15.12.2010 |
| Závěrečný protokol č. | 30-9383 doplněk | ze dne 27.07.2011 |

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|---|--|-------------------------------------|
| moment kluzu $M_{v,k}$ [Nmm] | 10488 | ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1 |
| vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm ²] | 3,64 | ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1 |
| hustota dřeva p_k [kg/m ³] | 520 | ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1 |
| protažení hlavy $f_{head,k}$ [Nmm ²] | 25,33 | ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1 |
| hustota dřeva p_k [kg/m ³] | 427 | ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1 |
| únosnost v tahu $f_{tens,k}$ [kN] | 8,31 | ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1 |
| vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm ²] zatižení kolmo k vláknům (radiálně) | 4,17 | ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1 |
| vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm ²] zatižení kolmo k vláknům (tangenciálně) | 4,63 | ČSN EN 14592:2009, tab. ZA. 1 |
| hustota dřeva p_k [kg/m ³] | 495 | 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)