

## *Prohlášení o vlastnostech*

### č. 9

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Hřebík**

2. Typ, série, sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:

**Hladký, průměr 3,8 mm, délka 50 až 120 mm**

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

**Tento výrobek slouží ve stavebnictví jako spojovací materiál pro nosné dřevěné výrobky. Tímto výrobkem se spojují konstrukce u bednění, obložení, lešení, uchycení střešních krytin a žlabových nosníků a podobných konstrukcí.**

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

**S.H.Tiny Turnov s.r.o.**

**Zd. Nejedlého 937**

**511 01 Turnov**

**IČO: 26006847**

**DIČ: CZ 26006847**

**Firma je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 19697.**

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

**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 na níže uvedený výrobek vztahuje Systém 3 ze seznamu posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedených v příloze V CPR.**

6. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:

**Strojírenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že provedl určení typu výrobku na základě zkoušky typu 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 vlastností základních charakteristik výrobku.**

**Certifikát č.**

**E-30-20574-13**

**ze dne: 27.08.2013**

**Protokol o zkoušce č.**

**30-9945/5**

**ze dne: 23.08.2013**

**Závěrečný protokol č.**

**30-9945/5**

**ze dne: 26.08.2013**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
moment kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	6 920	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
protažení hlavy $f_{head,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ]	21,98	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
hustota dřeva $\rho_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	430	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
únosnost v tahu $f_{tens,k}$ [kN]	8,54	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ] kolmo k vláknům	3,95	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ] ve směru vláken	2,21	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
hustota dřeva $\rho_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	430	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
válcovaný drát z oceli [MPa]	min. 600	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
Trvanlivost (ochrana proti korozi)	BP - bez povrchové úpravy ZN - galvanický zinek, min. 8 až 15 $\mu$ m třída použití 1 dle EN 1995-1-1	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1 deklarace výrobce

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:

Šárka Malá vedoucí řízení jakosti

.....  
(jméno a funkce)

V Ostroměři 27.08.2013

.....  
(místo a datum vydání)

**S.I.L. TURNOV s.r.o.**  
Zd. Nejedlého 937/511 01 Turnov  
Tel. 493 691 443  
IČ: 26006847