

# ***Prohlášení o vlastnostech č. 2014-SHT04***

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
**DEKNAIL ocelový hřebík**
2. Typ, série, sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:  
**Šroubový, průměr 2,8 mm, délka od 40 mm**
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:  
**Spojovací materiál pro použití v nosných dřevěných konstrukcích.**

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:  
**Oznámený subjekt č. 1015, 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), stanovil vlastnosti základních charakteristik výrobku a vydal:**

<b>Certifikát č.</b>	<b>E-30-20571-13</b>	<b>ze dne: 27.08.2013</b>
<b>Protokol o zkoušce č.</b>	<b>30-9945/2</b>	<b>ze dne: 23.08.2013</b>
<b>Závěrečný protokol č.</b>	<b>30-9945/2</b>	<b>ze dne: 26.08.2013</b>

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
moment kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	3 932	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
protážení hlavy $f_{head,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ]	19,34	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]	5,41	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ] kolmo k vláknům	2,46	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ] ve směru vláken	1,67	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.H. TINI TURNOV s.r.o.**

Zd. Nejedlého 937, 511 01 Turnov

Tel. 493 691 443

IČ: 26806847

.....  
(podpis)