



## *Prohlášení o vlastnostech*

### *č. 19*

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Hřebík ocelový**

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

**Hlava typu D, průměr 3,1 mm, délka 60 až 100 mm**

**Hladký, konvexní, šroubový**

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 zaručuje**

**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 vlastnosti základních charakteristik výrobku.**

**Certifikát č.**

**CPR-J-00048-26**

**ze dne: 14.01.2026**

**Protokol o posouzení vlastností č.**

**1015-AoP-30-18174/2/JZ**

**ze dne: 14.01.2026**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Výrobek	Charakteristický moment na mezi kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	Charakteristický parametr vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ]		Charakteristický parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ [Nmm <sup>2</sup> ]	Charakteristická únosnost v tahu $f_{tens,k}$ [kN]
		zatížení kolmo k vláknům	zatížení ve směru vláken		
Hřebíky Ø 3,1 mm	Hladký 4431 Konvexní 3808 Šroubový 3913	Hladký 3,20 Konvexní 9,15 Šroubový 3,78	Hladký 2,44 Konvexní 6,36 Šroubový 3,23	D-hlava 21,50	Hladký 4,14 Konvexní 3,93 Šroubový 4,21
Charakteristická hustota dřeva $p_k$ [kg/m <sup>3</sup> ]	-	350		350	-
Trvanlivost (ochrana proti korozi)	BP - bez povrchové úpravy ZN - galvanický zinek, min. 8 až 15 µm třída provozu 1 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:

Šárka Malá vedoucí řízení jakosti

.....  
(jméno a funkce)

V Ostroměři 14.01.2026

.....  
(místo a datum vydání)

.....  
  
 S. Malá  
 Zl. Nejedlého 937, 511 01 Turnov  
 Tel. 495 634 403  
 IČ: 18006847  
 .....  
 (podpis)