



Prohlášení o vlastnostech

č. 18

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Hřebík ocelový

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

Hlava typu D, průměr 2,8 mm, délka 50 až 90 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-00047-26

ze dne: 14.01.2026

Protokol o posouzení vlastností č.

1015-AoP-30-18174/1/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 ²] | | Charakteristický parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ [Nmm ²] | Charakteristická únosnost v tahu $f_{tens,k}$ [kN] |
|---|---|---|---|---|---|
| | | zatížení kolmo k vláknům | zatížení ve směru vláken | | |
| Hřebíky Ø 2,8 mm | Hladký 3199 Konvexní 4220 Šroubový 3256 | Hladký 2,97 Konvexní 7,01 Šroubový 4,92 | Hladký 2,39 Konvexní 5,57 Šroubový 4,04 | D-hlava 24,87 | Hladký 3,70 Konvexní 4,82 Šroubový 3,84 |
| Charakteristická hustota dřeva ρ_k [kg/m ³] | - | 350 | | 350 | - |
| Trvanlivost (ochrana proti korozi) | BP - bez povrchové úpravy ZN - galvanický zinek, min. 8 až 15µm 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.Š. Tel. 496 691 443
Zd. Nejedleho 1, 511 01 Turnov
Tel. 496 691 443
IČ: 26006847
.....
(podpis)