



Prohlášení o vlastnostech

č. 7

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Hřebík

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

Konvexní, průměr 3,1 mm, délka 20 až 90 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 vlastnosti základních charakteristik výrobku.

Certifikát č. E-30-20572-13 ze dne: 27.08.2013

Protokol o zkoušce č. 30-9945/3 ze dne: 23.08.2013

Závěrečný protokol č. 30-9945/3 ze dne: 26.08.2013

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
moment kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	4 277	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
protažení hlavy $f_{head,k}$ [Nmm ²]	21,12	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
hustota dřeva ρ_k [kg/m ³]	430	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
únosnost v tahu $f_{tens,k}$ [kN]	5,47	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm ²] kolmo k vláknům	7,88	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
vytažení $f_{ax,k}$ [Nmm ²] ve směru vláken	2,33	EN 14592:2008+A1:2012, tab. ZA.1
hustota dřeva ρ_k [kg/m ³]	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 μm 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. TINY TURNOV s.r.o.
Zd. Nejedlého 937, 511 01 Turnov
Tel. 493 691 443
IČ: 26006847
.....
(podpis)