



Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika

CERTIFIKÁT

Číslo: **E-30-20669-14**

Výrobce: Hašpl a.s.
Ke Koupališti 172
549 32 Velké Poříčí, Česká republika

Výrobek,
Typ/Model/Specifikace: Hřebíky strojní a konvexní \varnothing 3,1 mm
- typ hlavy: půlkulatá (konvexní hřebíky)
plochá (strojní, konvexní hřebíky)
- materiál: korozivzdorná ocel AISI 304,
min. pevnost v tahu 700 MPa - konvexní hřebíky
min. pevnost v tahu 750 MPa - strojní hřebíky
- délka: (40 až 90) mm

Posouzení vlastností stavebního výrobku: viz Příloha 1 (strana 2 certifikátu)

Podklad pro vydání certifikátu: Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 30-10294/6 ze dne 2014-09-16

Harmonizovaná norma: EN 14592:2008+A1:2012, Tab. ZA.1

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebního výrobku.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

Brno, 2014-09-17




Ing. Pavel Šticha
ředitel pro certifikaci

E-30-20669-14; Strana 1 (Celkem 2)





Certifikát E-30-20669-14, Příloha 1

Posouzení vlastností stavebního výrobku

Výrobek	Charakteristický moment kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	Charakteristický parametr vytažení kolmo k vláknům $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	Charakteristický parametr vytažení ve směru vláken $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	Charakteristický parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Charakteristická únosnost v tahu $f_{tens,k}$ [kN]
Hřebík strojní ø 3,1 mm	3 932	3,97	2,68	23,15	5,53
Hřebík konvexní ø 3,1 mm	4 115	10,19	5,29	23,08 ^{*)}	5,67
Charakteristická hustota dřeva ρ_k [kg/m ³]	-	400	400	400	-
Trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	korozivzdorná ocel AISI 304 (třída provozu 3 dle EN 1995-1-1)				

*) půlkulatá hlava

