



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

CERTIFIKÁT

Číslo: **E-30-20386-14**

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

Výrobek,
Typ/Model/Specifikace: Hřebík ANKER \varnothing 4.0 mm
- hlava: kulatá, zápusťná
- materiál: ocelový drát jakosti 11 343,
min. pevnost v tahu 600 MPa
- bez povlaku a povlak typu 1
- délka: (35 až 100) mm

Určení typu výrobku: viz Příloha 1 (strana 2 certifikátu)

Podklad pro vydání certifikátu: Protokol - Určení typu výrobku
č. 30-10220 ze dne 2014-05-22


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

Strojírenský zkušební ústav, s. p., potvrzuje, že provedl určení typu výrobku 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.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

Brno, 2014-05-23




Ing. Pavel Šticha
ředitel pro certifikaci

E-30-20386-14.docx; Strana 1 (Celkem 2)





Certifikát E-30-20386-14, Příloha 1

Určení typu 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 ANKER Ø 4.0 mm	8 358	10,30 ^{*)}	5,88 ^{*)}	22,08	9,24
Charakteristická hustota dřeva ρ_k [kg/m ³]	-	400		400	-
Trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	bez povrchové úpravy (třída provozu 1 dle EN 1995-1-1) galvanicky nanesený Zn, min. 12 µm (třída provozu 2 dle EN 1995-1-1) žárový zinek, min. 25 µm (třída provozu 3 dle EN 1995-1-1)				

*) galvanicky nanesený Zn

Zamýšlené (deklarované) použití: nosné dřevěné výrobky

