



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 42

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: **Hřebík ANKER ø 4,0 mm**
2. Typ, série, sériové číslo nebo jiný identifikační prvek stavebního výrobku:
 - hlava: kulatá, zápusťná
 - materiál: ocelový drát jakosti 11 343,
min. pevnost v tahu 600 MPa
 - povlak: bez povlaku a povlak typu 1
 - délka: 30 – 100 mm

3. Zamýšlené použití výrobku:

Výše uvedený výrobek slouží ve stavebnictví jako spojovací materiál pro nosné dřevěné výrobky.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa

Hašpl a.s.,
Ke Koupališti 172
549 32 Velké Poříčí

IČO: 274 66 663
DIČ: CZ274 66 663

Firma Hašpl a.s., je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2417.

5. Posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám.

Určení typu výrobku na základě protokolu číslo 30-10220 ze dne 22.05.2014

V návaznosti na harmonizovanou normu EN 14592:2008+A1:2012 příloha ZA tabulka ZA.2 se níže uvedený výrobek vztahuje **System 3** ze seznamu systémů 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 a vydal:

Certifikát č. **E-30-20386-14,** ze dne 23.05.2014
 Protokol č. **30-10220** ze dne 22.05.2014

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Výrobek	Charakteristický moment kluzu $M_{v,k}$ [Nm m]	Charakteristický parametr vytažení kolmo k vláknům $F_{ax,k}$ [Nm m ²]	Charakteristický parametr vytažení ve směru vláken $F_{ax,k}$ [Nm m ²]	Charakteristický Parametr protažení hlavy $F_{head,k}$ [Nm m ²]	Charakteristická únosnost v tahu $F_{tens,k}$ [kN]
hřebík ANKER ø 4,0 mm	8358	10,30 *)	14,57 *)	23,33	6,32
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) galvanický zinek, 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

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:

Aleš Vrzáček vedoucí řízení jakosti

.....
 (jméno a funkce)

ve Velkém Poříčí 23.09.2014

.....
 (místo a datum vydání)

WHAŠPL 

Hašpi a.s., Ke Koupališti 172, 549 32 Velké Poříčí
 Tel.: +420 491 401 711 Fax: +420 491 401 710
 IČ: 27466663 DIČ: CZ27466663

.....
 (podpis)