



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 4

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Hřebík**

2. Typ, série, sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:
Hladký, kroucený, průměr 2,8 mm

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Výše uvedený výrobek slouží ve stavebnictví jako spojovací materiál pro nosné dřevěné výrobky. Tímto výrobkem se spojují konstrukce, například tohoto druhu: bednění, obložení lešení, uchycení střešních krytin, uchycení žlabových nosníků, a podobně.

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

Zdeněk Chlupáč CHALKO PŘÍKRÝ s.r.o.,

Příkrý 22

513 01

Semily

IČO: 06585523

DIČ: CZ06585523

Firma Zdeněk Chlupáč CHALKO PŘÍKRÝ s.r.o., je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 40505.

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku

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 EN14592:2008+A1:2012 příloha ZA tabulka ZA.2 se na níže uvedený výrobek vztahuje **Systém 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 předmětného výrobku v souladu s požadavkem čl. 1.4 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.

Certifikát č.

E-30-20510-14

ze dne: 15.7.2014

Protokol o zkoušce č.

30-10226/4

ze dne: 11.7.2014

Závěrečný protokol č.

30-10226/4

ze dne: 14.7.2014

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Výrobek	Charakteristický moment 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]
		kolmo ke směru vlákn	po směru vlákn		
-	-	-	-	-	-
Hladké hřebíky Ø 2,8mm	3618	2,82*)	1,81*)	22,70	3,74
Kroucené hřebíky Ø 2,8mm	5215	2,83*)	1,79*)	22,44	6,78
Hustota dřeva (kg/m ³)	-	370		370	-
Trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	bez povrchové úpravy nebo pozinkované, (5 až 10) µm (třída provozu 1 dle EN 1995-1-1)				

*) stanoveno s povlakem

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:

Zdeněk Chlupáč ml. vedoucí řízení jakosti

.....
(jméno a funkce)

v Příkrém 21.8.2017

.....
(místo a datum vydání)

-1-

 Zdeněk Chlupáč
 CHALKO PŘÍKRÝ s.r.o.
 PŘÍKRÝ 22, 513 01 SEMILY
 DIČ: CZ06585523

.....
(podpis)