



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 6

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

2. Typ, série, sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:  
**Hladký, kroucený, konvexní, průměr 3,5 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 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) a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebního výrobku.

Certifikát č.

CPR-J-00727-20

ze dne: 16.4.2020

Protokol o zkoušce č.

30-14837/JP

ze dne: 14.4.2020

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č.

1015-CPR-30-14837/JZ

ze dne: 15.4.2020

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Výrobek	Charakteristický moment kluzu My,k [Nmm]	Charakteristický parametr vytažení kolmo k vláknům fax,k [Nmm <sup>2</sup> ]	Charakteristický parametr vytažení Ve směru vláken fax,k [Nmm <sup>2</sup> ]	Charakteristický parametr protažení hlavy fhead,k [Nmm <sup>2</sup> ]	Charakteristická únosnost v tahu ftens ,k [kN]
ocelové hřebíky hladké Ø 3,5mm	6191	3,05*)	1,89*)	21,80	6,29
ocelové hřebíky kroucené Ø 3,5mm	6498	2,95*)	1,86*)	21,95	7,09
ocelové hřebíky konvexní Ø 3,5mm	3969	9,50	5,81	20,10	5,66
Charakteristická hustota dřeva pk (kg/m <sup>3</sup> )	-	370 hladký, kroucený 350 konvexní		370 hladký kroucený 350 konvexní	--
Trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	bez povrchové úpravy, (třída provozu 1 dle EN 1995-1-1) pozinkované, tloušťka (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 17.4.2020

.....  
(místo a datum vydání)

-1-  
 Zdeněk Chlupáč  
CHALKO PŘÍKRÝ s.r.o.  
PŘÍKRÝ 22, 513 01 SEMILY  
DIČ: CZ06585523

.....  
(podpis)