



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, konvexní, 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.

CPR-J-00877-21

ze dne: 28.5.2021

Protokol o zkoušce č.

30-15485/JP

ze dne: 26.5.2021

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku

1015-CPR-30-15485/JZ

ze dne: 27.5.2021

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Výrobek	Charakteristický moment na mezi kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	Charakteristický parametr vytažení kolmo k vláknům $f_{ax,k}$ [Nmm ²]	Charakteristický parametr vytažení ve směru vláken $f_{ax,k}$ [Nmm ²]	Charakteristický parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ [Nmm ²]	Charakteristická únosnost v tahu $f_{tens,k}$ [kN]
Ocelové hřebíky Ø 2,8mm hladký	3618	2,82*)	1,81*)	22,70	3,74
Ocelové hřebíky Ø 2,8mm kroucený	5215	2,83*)	1,79*)	22,44	6,78
Ocelové hřebíky Ø 2,8mm konvexní	3287	10,50	6,14	22,95	4,49
Charakteristická hustota dřeva ρ_k [kg/m ³]	-	370 hladký 370 kroucený 350 konvexní		370 hladký 370 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 28.5.2021
.....
(místo a datum vydání)

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

.....
(podpis)