



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 17

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Nerezové hřebíky průměr 2,8 mm**

2. Typ, série, sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:  
**Hladký nebo konvexní, typ hlavy: plochá nebo zapuštěná, materiál: korozivzdorná ocel AISI 304**

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-00428-19

ze dne: 18.2.2019

Protokol o zkoušce č.

30-11527/JP

ze dne: 14.2.2019

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku 1015-CPR-30-11527/JZ ze dne: 15.2.2019

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Výrobek	Charakteristický moment 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 $f_{tens}, k [kN]$
Nerezové hřebíky Ø 2,8mm	3408 hladký	3,32 hladký	2,09 hladký	32,22 plochá hlava 27,09 zapuštěná hlava	3,63 hladký
	2989 konvexní	9,66 konvexní	5,46 konvexní		4,17 konvexní
Charakteristická hustota dřeva (kg/m <sup>3</sup> )	-	350		350	-
Trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	korozivzdorná ocel AISI 304 (třída provozu 3 dle EN 1995-1-1)				

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)