



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 18

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Konvexní hřebíky ANKER průměr 4,0 mm**
 2. Typ, série, sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:
Konvexní, typ hlavy: kulatá, zápustná, materiál: ocel jakosti 11343
-bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou zinkovou.
 3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:
Výše uvedený výrobek slouží ve stavebnictví jako spojovací materiál pro nosné dřevěné výrobky. Tímto výrobkem se spojují dřevěné konstrukce pomocí úhelníků, například tohoto druhu: trámy, vzpěry, vazníky, bednění, vhodné také k 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 (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), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebního výrobku.

Certifikát č.	CPR-J-01054-19	ze dne: 29.3.2019
Protokol o zkoušce č.	30-14125/JP	ze dne: 27.3.2019
Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku	1015-CPR-30-14125/JZ	ze dne: 28.3.2019

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 $f_{tens}, k [kN]$
Konvexní hřebíky ANKER Ø 4,0mm	7144	9,29	5,03	24,75	6,92
Charakteristická hustota dřeva (kg/m ³)	-	350		350	-
Trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)		bez povrchové úpravy (třída provozu 1 dle EN 1995-1-1) galvanický zinek, (5 až 10) um (třída provozu 1 dle EN 1995-1-1) galvanický zinek, min. 12 um (třída provozu 2 dle EN 1995-1-1) žárový zinek, min. 25 um (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 Příkřem 29.3.2019

.....
(místo a datum vydání)

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

.....
(podpis)