



Strojirenský zkušební ústav, s.p.
Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika

CERTIFIKÁT

Číslo: **CPR-J-01241-21**

Výrobce, výrobní závod: Zdeněk Chlupáč CHALKO PŘÍKRÝ s.r.o.
Příkrý 22
513 01 Příkrý, Česká republika

Výrobek,
Typ/Model/Specifikace: Ocelové hřebíky \varnothing 8,0 mm
- se zapuštěnou hlavou
- typ dřívku: hladký
- materiál: ocelový drát jakosti 11 343
- bez povrchové úpravy
- délka hřebíku předložená ke zkouškám: 300 mm

Posouzení vlastností stavebního výrobku: viz Příloha 1 (strana 3 certifikátu)

Podklad pro vydání certifikátu: Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 1015-CPR-30-15531/JZ ze dne 2021-07-26

Harmonizovaná norma: EN 14592:2008+A1:2012, Tab. ZA.1

Strojirenský 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.

Použité certifikační schéma:
SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

Brno, 2021-07-27




Ing. Pavel Šticha
vedoucí certifikačního orgánu





Posouzení vlastností stavebního výrobku

Výrobek	Charakteristický moment na mezi kluzu $M_{y,k}$ [Nmm]	Charakteristický parametr vytažení kolmo k vláknům $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	Charakteristický parametr vytažení ve směru vláken $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	Charakteristický parametr protažení hlavy $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Charakteristická únosnost v tahu $f_{tens,k}$ [kN]
Ocelové hřebíky ø 8,0 mm	51 315	2,86	2,10	22,27	23,60
Charakteristická hustota dřeva ρ_k [kg/m ³]	-	350	350	-	-
Trvanlivost (tj. ochrana proti korozi)	bez povrchové úpravy (třída provozu 1 a 2 dle EN 1995-1-1)				

