



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

vydává

CERTIFIKÁT

číslo: **J-01032-22**

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

identifikační číslo: 06585523

na výrobky: Hřebíky hliníkové a měděné
typové označení: Al hřebíky šroubové s návlečnou PVC-P podložkou
Al hřebíky šroubové bez PVC-P podložky
Al hřebíky s plochou hlavou
Al hřebíky s návlečnou PVC-P podložkou
Al hřebíky do krytiny do délky 40 mm
Cu hřebíky: lepenkové, stavební, do krytiny s PVC-P podložkou

ČSN 02 2810, ČSN 02 2825, ČSN 02 2875, ČSN 02 2843,
ČSN 02 2820, ČSN 02 2812, ČSN 02 2811, ČSN 02 2827

varianty: průměr (2,8 a 3,1) mm, délka (20 až 80) mm

specifikace výrobků: viz stavební technické osvědčení č. 202-STO-J-00877-22 ze dne 25. května 2022

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že provedl s vyhovujícím výsledkem počáteční zkoušku typu výše uvedených výrobků v souladu s požadavky uvedenými v § 7 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Použité normativní dokumenty: ČSN EN 1715-3:2009, ČSN EN 13602:2013, ČSN 02 2801:2004, jak je specifikováno ve stavebním technickém osvědčení č. 202-STO-J-00877-22 ze dne 25. května 2022 s platností omezenou do 24. května 2025.

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

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu č. 30-16073/JZ ze dne 31. května 2022 a Doplnku závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu č. 30-16073/JZ ze dne 21. června 2022, vystavených Strojírenským zkušebním ústavem, s.p. Závěrečný protokol obsahuje závěry posouzení a údaje pro identifikaci výrobku.

Certifikát platí do 24. května 2025 za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný autorizovanou osobou.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

V Brně dne 21. června 2022




Ing. Pavel Štícha
vedoucí certifikačního orgánu

J-01032-22 Strana 1 (2)

NV163_par7_v02.05

