

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobku s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody,
ve smyslu zákona č. 90/2016 sb. v platném znění.

My: **WAPRO[®] spol. s r.o.**
Rumunská 27
796 01 Prostějov
Česká republika
IČO: 499 700 89

Tímto prohlašujeme, že výrobek námi uváděný na trh splňuje požadavky níže uvedených technických předpisů resp. norem. Zároveň jsme přijali taková opatření, kterými zabezpečujeme shodu výrobků s technickou dokumentací a se základními požadavky. Prohlašujeme také, že výrobek je za podmínek námi respektive výrobcem určených a při běžném užití po dobu stanovené nebo obvyklé použitelnosti bezpečný.

Výrobky: **Nerezové kotvící pásy a spony “PYTHON STANDARD“
pro standardní kotvení**

Typy pásů: **PTH-S9-C923 (C923), PTH-S12-C924 (C924), PTH-S16-C925
(C925), PTH-S19-C926 (C926)**

Typy spon: **PTH-SC9-C953 (C953), PTH-SC12-C954 (C954), PTH-SC16-C955
(C955), PTH-SC19-C956 (C956)**

Materiál: Nerezová ocel AISI 304 (DIN 1.4301, ČSN 17240)

Účel použití: K připevňování břemen, štítků, kabelů, rozváděčů, konzol aj. ke sloupům
a další druhy kotvení

Uvedené výrobky jsou ve shodě s těmito technickými předpisy:

ČSN EN 10002-1 Kovové materiály - zkoušení tahem - část 1: zkušební metoda za okolní teploty
ČSN EN ISO 9445 Úzké a široké pásy, plechy a pruhy z korozivzdorné oceli válcované kontinuálně za studena - mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru
ČSN EN 10 088-1 Korozivzdorné oceli - část 1: přehled korozivzdorných ocelí
ČSN EN 10 088-2 Korozivzdorné oceli - část 2: technické dodací podmínky pro plech a pás z ocelí odolných korozi pro všeobecné použití
ČSN 41 7241 Ocel 17 241 Cr-Ni
ES 2015/863/EU - RoHS III
ES 1907/2006 - REACH

a následujícími nařízeními vlády (NV), ve znění pozdějších předpisů:

NV 118/2016 Sb. v platném znění

Doplňující informace:

Institut pro testování a certifikaci, a.s., T. Bati 299, 764 212 Zlín vydal zkušební protokol
č. 412204159 dne 4. 11. 2009

Místo a datum vydání: V Prostějově dne 3. 1. 2024

Vydal: Tomáš Walla (jednatel společnosti)



.....
Razítko a podpis