

PREHLÁSENIE O ZHODE

Fi. Alfafence CS s.r.o.

prehlasuje,

že nasledovný výrobok

Panel 2D 6/5/6 mm očko 50x200mm žiar.poz., šírka 2500mm

určený pre montáž plotu je vyrábaný v zhode s nasledovnými technickými normami :
DIN EN 10 204 , EN 93000-1984:2004, EN 10025:2002, EN 10223-7:2003,
EN 10244-2:2009, EN ISO 1461

Technická špecifikácia výrobku :

Nominálna výška panelu ...630mm, 830mm, 1030mm, 1230mm, 1430mm, 1630mm, 1830mm,
2030mm, 2430 mm,

Nominálna dĺžka panelu ... 2500 mm

Nominálna veľkosť očka ... 200x50mm

Priemer drôtu po pozinkovaní

vodorovný drôt ... 2ks ... diam. cca. 6 mm (diam. pred povrchovou úpravou viz výkres)

zvislý drôt ... 1ks ...diam. cca. 5 mm (diam. pred povrchovou úpravou viz výkres)

Pevnosť drôtu v ťahu po ťahaní za studena je 600-750 N/mm²

Použitý základný materiál .. valcovaný drôt RST 37-2 (B 10)

Minimálna pevnosť v miestach zvaru cca. 5 kN

Nános zinku ... min. 80 micro. m

Povrchová úprava ... žiarovo pozinkovaný panel po zváraní

Dodávateľ doporučuje pre montáž panelových plotov použiť univerzálnu príchytku M6 60x40 inox+plast v kombinácii so skladaným plotovým stĺpikom prierezu 60x40mm v povrchovej úprave Galfan, zváraným stĺpikom Magnelis alebo žiarovo pozinkovaným stĺpikom profilu 60x40mm.

V Poriadí dňa 18.01.2025

Alfafence CS s.r.o.
906 22 Poriadie 273
IČO: 45 967 067
IČ DPH: SK2023163054



Štefan Hamerlík
Alfafence CS s.r.o.