



Prohlášení o shodě

Svařované panely z ocelového drátu a ocelové sloupky se svárem na výrobu plotů

PILECKÝ, s.r.o., potvrzuje, že:

Panely: **PILOFOR[®] Light**
PILOFOR[®] Classic
PILOFOR[®] Super
PILOFOR[®] Super Strong

jsou shodné s níže uvedenými normami a standardy:

MATERIÁLY:

EN 10016-2: Válcovaný drát z nelegované oceli pro tahání a/nebo válcování za studena. Požadavky na válcovaný drát pro všeobecné využití.

EN 10218-2: Ocelové dráty a výrobky z drátů. Všeobecná ustanovení. Rozměry a mezní odchylky rozměrů drátů.

EN 10219-1: Za studena tvářené, svařované duté profily z nelegovaných a jemnozrnných konstrukčních ocelí. Část 1: Technické a dodací podmínky.

EN 10025-1: Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí. Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky.

EN 10223-7: Ocelové dráty a drátěné výrobky na ploty. Část 7: Ocelové drátěné svařované panely – na ploty.

EN 10244-2: Ocelové dráty a drátěné výrobky. Kovové neželezné povlaky na ocelových drátech. Část 2: Povlaky ze zinku nebo slitiny zinku.

Dále potvrzujeme:

PILOFOR[®] Classic, rozměr 2500 x 2030, hmotnost 21kg

VLASTNOSTI:

Lesk: 65-85 – podle ASTM D523

Přilnavost: Gt 0-1 podle EN 10245-1

Soustřednost povlaku: min. 60% podle EN 10245-1

Test v solné mlze: L<5 mm podle

Odolnost vůči UV: $\Delta E = < 3$ podle ASTM G53

EN ISO 9227 a DIN 53167

Povrchová úprava poplastováním PVC (POLYESTER) – prášková barva na bázi polyesteru, což je monomerní složka polyesterového polymeru, který z monomeru vznikne jeho zasiťováním po působení iniciátoru. Nasákavost vody polyesteru je do 1% své hmotnosti.

PILECKÝ, s.r.o. zaručuje, že všechny použité materiály, jako jsou: granuláty, barvy a práškové povlaky neobsahují olovo (Pb) a kadmium (Cd).

Datum: 12.7. 2015

Vydal: ÚON

Číslo: 223/2015