

Betafence Sp. z o.o.

ul. Dębowa 4,
47-246 Kotłarnia, Poland
tel.: +48 77 40 62 200,
fax: +48 77 48 25 000,
www.betafence.com



Prohlášení o shodě



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

BETAFENCE Sp. z o. o. potvrzuje, že svařované panely z ocelového drátu a ocelové sloupky se zvarem:

Panely: Nylofor® 3D, Nylofor® 3D PRO, Nylofor® 3-M, Nylofor® 3D Super, Nylofor® 2D, Nylofor® 2D Super, Nylofor® Medium, Nylofor® F, Nylofor® City, Decofor®, Bekafor® Classic, Bekafor® Prestige, Barofor®, Bekasport®, Securifor®, Securifor® 3D, Bekazur®, Bekazur® 2D

Sloupky: S kruhovým průřezem Resitor, čtvercovým průřezem Nylofor®, obdélníkovým průřezem typ EL i D, a Bekaclick®, Bekafix®, Bekafast®, Bekasecure®, Securifor®

Jsou shodné s níže uvedenými normami a standardy

MATERIÁLY:

EN 10016-2: Válcovaný drát z nelegované oceli pro tahání a/nebo valcování 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 jemnozrných konstrukčních ocelí. Část 1: Technické dodací podmínky

EN 10025-1: Výrobky valcované 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.

VLASTNOSTI:

Lesk: 65-85 – podle ASTM D523

Přílnavost: Gt 0-1 podle EN 10245-1

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

Test v solní mlze: $L < 5$ mm podle EN ISO 9227 a DIN 53167

BETAFENCE Sp. z o. o. zaručuje, že všechny použité materiály, jako jsou: granuláty, barvy a práškové povlaky neobsahují olovo (Pb) a kadmium (Cd).

Datum: 04.2008

Technický vedoucí

Vydal: 06

Číslo: 03/2008

Leszek Panasiewicz

BETAFENCE