

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

Plotové brány ze svařených ocelových profilů a z ocelového drátu



BETAFENCE Sp. z o. o. osvědčuje, že plotové brány z ocelového drátu a svařených profilů, materiály používané na jejich výrobu, jejich rozměry, mezní odchylky, metody povrchových úprav a zkoušek, především pro níže uvedené výrobky:

Brány: Nylofor® 3D, Nylofor® 2D, Nylofor® 2D Super, Decofor®, Bekafor® Classic, Bekafor® Prestige, Securifor®, Robusta®, Egidia®, Fortinet®

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 drátu. Všeobecná ustanovení. Rozměry a mezní odchylky rozměrů drátu.
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.
EN 10219-1: Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrných ocelí, tvarované za studena. Část 1: Technické dodací podmínky.
EN 13241-1: Brány a vrata. Norma na výrobky.
Část 1: Výrobky bez požadavků na odolnost proti ohni a dymu.


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: 06.2008
Vydal: 03
Číslo: 05/2008

Technický vedoucí


Leszek Panasiewicz

B BETAFENCE