

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPP-181-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

PRODUSE LAMINATE DIN OȚELURI PENTRU CONSTRUCȚII

Patrat 10x10;11x11; 11,5x11,5; 12x12; 14x14; 16x16; 20x20; 22x22,
Unghi 20x20x4; 25x25x3;25x25x4; 30x30x3; 30x30x4; 32x32x3; 32x32x4; 35x35x3; 35x35x4;
40x40x3; 40x40x4; 40x40x5; 45x45x4; 45x45x5;50x50x4; 50x50x5; 63x63x5; 63x63x6;
75x75x5; 75x75x6; 80x80x5; 80x80x6,
Fâșie 20x4; 20x5; 22x6; 25x4; 25x5; 30x4; 30x5; 30x6; 30x8; 30x10; 35x4; 35x6; 40x4; 40x5; 40x6; 40x8;
40x10; 45x5; 45x6; 45x8; 45x10; 45x12;50x4; 50x5; 50x6; 50x8; 50x10; 60x5; 60x6; 60x8; 60x10; 60x12,
Cerc 10-32

Produse de: ПАО «АрселорМиттал Кривой Рог»
str. Ordzhonikidze (Kryvorizhstali), 1, Kryvyi Rih, 50095, Ucraina
Loc de producție: str. Ordzhonikidze (Kryvorizhstali), 1, Kryvyi Rih, 50095, Ucraina

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea evaluării și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului armonizat

SM SR EN 10025-1:2010/EN 10025-1:2004

Organismul de certificare a efectuat controlul producției în fabrică, a confirmat verificarea continuă a constanței performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale a standardului pentru produs în conformitate cu sistemul 2+.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 20.06.2026, atât timp cât sunt asigurate și respectate toate condițiile la momentul realizării lucrărilor de certificare.

Evaluarea de supraveghere se va realiza o dată pe an în perioada de valabilitate a certificatului de conformitate, rezultatul evaluării va fi confirmat prin raport de evaluare de supraveghere. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General
Ion PUHA