

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-422-2024

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:

ELEMENTE STRUCTURALE DE CONSTRUCȚIE METALICĂ

Clasa de execuție EXC1 și EXC2 conform SM EN 1090-2:2018



VERIFICA CERTIFICATUL

Produs de:

DLR METAL CONSTRUCT S.R.L.

MD-3701, str. Aron Pumnul, 43, or. Strășeni, Republica Moldova.

Loc de producție: **str. Constructorilor, 1, s. Vatra, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

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

SM SR EN 1090-1+A1:2014

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială 20.06.2024

Expirare 19.06.2027

Director General

Ion PUHA

de vizat
până în
IUNIE
2025

de vizat
până în
IUNIE
2026

**Certificat valabil doar însoțit de anexa nr.1,
cu condiția vizării anuale.**



ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-422-2024

**Elemente structurale de construcție metalică,
clasa de execuție EXC1 și EXC2 conform SM EN 1090-2:2018**

Parametrii produsului conform SM SR EN 1090-1+A1:2014:

Nr. crt.	Caracteristica	Valori
1.	Toleranțe la dimensiuni și formă	Conform SM EN 1090-2:2018, Anexa B
2.	Sudabilitate	Oțel pentru construcții conform EN 10025
3.	Tenacitate la rupere	Valoarea tenacității la rupere conform SM EN 1090-2:2018
4.	Capacitate portantă	Clasa de execuție conform SM EN 1090-2:2018
5.	Deformația la starea limită de exploatare	Conform SM EN 1090-2:2018
6.	Rezistența la oboseală	Conform clasa de execuție specificată în SM EN 1090-2:2018
7.	Rezistența la foc	Conform SM EN 1090-2:2018
8.	Reacția la foc	Clasa A1
9.	Degajare de cadmiu și compuși de cadmiu	NPD
10.	Emisie de substanțe radioactive	NPD
11.	Durabilitate	NPD

Director General

Ion PUHA

