

# CERTIFICAT

## PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-061-2021

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:

**PLASE DIN FIBRE DE STICLĂ;**

**BENZI, JUMBO ROLE ȘI BENZI AUTOADEZIVE DIN FIBRE DE STICLĂ.**

*Greutate: 55, 60, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 145, 150, 160, 165, 170, 190, 210, 230, 250, 270, 290, 300gr/m<sup>2</sup>.*

*Dimensiuni ochi: 3x3, 4x4, 4x5, 5x5, 5x6, 5x7, 7x7, 10x10, 20x20, 25,4x25,4mm.*

**Utilizare:** *Utilizare în calitate de material pentru armare la lucrările de tencuire în interior și exterior, pentru lucrări de șpăcluire și de hidroizolare, armarea șapelor.*

Produs de:

**DJOFRA-M SRL**

**șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție și a produsului prin încercări de eșantioane prelevate de la locul de producție. Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

**SF 04518171-001:2021**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 21.01.2021 și va rămâne valabil până la data de 20.01.2024, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare 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.

de vizat  
până în  
ianuarie  
2022

de vizat  
până în  
ianuarie  
2023



Director General

Ion PUHA

**Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**