

CERTIFICAT Nr. 041/EMS-22
CERTIFICATE No.

Se certifică Sistemul de Management de Mediu al /
It is hereby certified that the Environmental Management Systems of

"FABIANCA" S.R.L.

MD-2069, str. Ghidighici, 3, mun. Chişinău, Republica Moldova

Care este conform cu standardul / *Is in compliance with the standard*

ISO 14001:2015 (SM SR EN ISO 14001:2016)

Pentru următoarele domenii de activitate / *For the following field(s) of activities*

Lucrări de construcţii a clădirilor rezidenţiale şi nerezidenţiale. Lucrări de demolare şi pregătire a terenurilor. Lucrări de instalaţii electrice, sanitare, încălzire, aer condiţionat şi alte instalaţii. Lucrări de finisare, şi alte lucrări speciale de construcţii.

Construction of Residential and Non-Residential Buildings. Demolition and Site Preparation. Electrical Installation, plumbing, Heat, Air-Conditioning and other Installation. Finishing work. Other Specialised Construction Activities.

Acest certificat se aplică pentru acele domenii de activitate descrise în Codurile NACE(CAEN) enumerate mai jos, recunoscute internaţional:

This certificate is restricted to those scopes of business activity described in the internationally recognised NACE Code listed below:

4120, 4311/2, 4321/2/9, 4331/2/3/4/9, 4391/9

Valabilitatea prezentului certificat depinde de auditurile de supraveghere periodice anuale şi reexaminării complete a sistemului de management la trei ani.

The validity of this certificate is depend on an annual audit and on a complete review every three years of the management systems.

Utilizarea şi validarea prezentului certificat sunt supuse documentului CERTMATCON. Regulament privind Certificarea Sistemelor de Management de Mediu.

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the CERTMATCON document. Rules for the Certification of Environmental Management Systems.

Emitere iniţială 28.11.2022
First issue

Serghei DELIU

Conducător OCSM CERTMATCON
Head of CBMS

Data scadenţă 28.11.2025
Expiry date



VERIFICA CERTIFICATUL

