

CERTIFIKATË

MANAGEMENT SYSTEMS



CERTIFICATION

Ky dokument konfirmon se

Sistemi i Menaxhimit të Shëndetit dhe Sigurisë në Punë i

FYBEK SH.P. K

Rruga Nationale Fier-Portez, Km 3, Lagjja Mbyet, Fier, Shqipëri

u vlerësua dhe u çertifikua sipas

ISO 45001:2018

Fusha e çertifikimit

Ndërtime, rikonstrukcion dhe mirëmbajtje e godinave civile dhe industriale. Mirëmbajtje, ndërtim dhe riparim në infrastrukturën rrugore. Diga dhe tunele hidroteknike. Ujësullës, gazsullës, vajsullës. Punime dhe mbrojtje lumore, sisteme hidraulike dhe bonifikime. Mirëmbajtja e sipërfaqeve të gjelbërta dhe pyjeve. Punime gjeologo-inxhinierike. Punime të inxhinierisë së mjedisit. Ndërtime të nënstacioneve dhe kabina të transformatorëve, linja të TN të mesëm dhe shpërndarje e energjisë. Tregtim dhe polisteroli. Shërbime me vinç, sond pilotash.

Çertifikata nr.: 1710AL441OHS

Data e çertifikimit në vazhdim: 06.03.2020

Data e përfundimit të çertifikimit: 05.03.2023

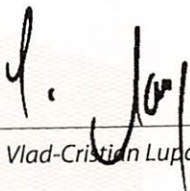
Lëshimi aktual i certifikatës: 17.03.2021

Verifiko statusin e kesaj çertifikate në www.rigcert.org/certification-check ose kontakto RIGCERT në adresën office@rigcert.org



CERTIFIKATË E VLEFSHME VETËM ME KUSHTIN E MBIKQYRJES VJETORE	
	Viza Vjetore Deri Ne Mars 2022

Për organizmin e çertifikimit:


Vlad-Cristian Lupa



Kjo certifikatë është e vlefshme në kushtet e përmbushjes me sukses të mbikqyrjes së auditeve në frekuencë të përcaktuar dhe respektimin e kërkesave të aplikuara përgjatë gjithë ciklit të certifikimit.

RIGCERT Certification Body

4 Leontos Sofou, Thessaloniki, Greece/ 13 Scarlatescu, Bucharest, Romania

www.rigcert.org

CERTIFICATE

MANAGEMENT SYSTEMS



CERTIFICATION

This is to certify that the

Occupational Health & Safety Management System of

FYBEK SH.P. K

Rruga Nazionale Fier-Portez, Km 3, Lagjja Mbyet, Fier, Albania

has been found to conform to

ISO 45001:2018

Certification scope

Construction, reconstruction and maintenance of civil and industrial buildings. Construction, maintenance and repair of roads. Hydro-technical tunnels and dams. Construction of water supply systems, gas and oil pipelines. River protection works, hydraulic adjustments and land improvement. Maintenance of green areas and forests. Geological works. Environmental engineering works. Construction of substations, transformer cabins, medium voltage lines and energy distribution lines. Sale of polystyrene. Crane and drilling probe works.

Certificate no: 1710AL441OHS

Date of current certification: 06.03.2020

Date of expiry: 05.03.2023

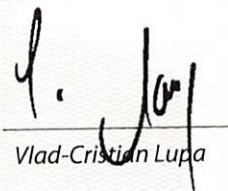
Current issue of the certificate: 17.03.2021

You can verify online this certification
at www.rigcert.org/certification-check
or by contacting RIGCERT at
office@rigcert.org



CERTIFICATE VALID ONLY UNDER THE CONDITION OF ANNUAL CONFIRMATION	
	Confirmation of annual surveillance March 2022

For the certification body:


Vlad-Cristian Lupa



This certification is valid only if surveillance audits are successfully carried out according to the specified frequency and the certification requirements are fulfilled during the whole certification cycle.

RIGCERT Certification Body

4 Leontos Sofou, Thessaloniki, Greece/ 13 Scarlatescu, Bucharest, Romania

www.rigcert.org