

VADĪBAS SISTĒMAS SERTIFIKĀTS

Sertifikāta numurs:
145425-2013-AE-LVA-FINAS

Sākotnējais izdošanas datums:
2013.gada 15.novembris

Derīgs:
2016.gada 28.oktobris - 2019.gada
15.novembris

Šis sertifikāts apliecina, ka organizācijas

AS LNK INDUSTRIES

Jāņa Daliņa iela 15, Rīga, LV-1013, Latvija

vadības sistēma ir atbilstoša sekojoša standarta prasībām:
ISO 14001:2015

Sertifikācijas joma:

VISU VEIDU ĒKU UN BŪVJU, TAI SKAITĀ DZĪVOJAMO UN NEDZĪVOJAMO ĒKU, CEĻU, DZELZCEĻU, MAĢISTRĀĻU, TILTU, TUNEĻU, INŽENIERBŪVJU, HIDROTEHNISKO OBJEKTU UN TO DAĻU BŪVNICĪBAS UN REKONSTRUKCIJAS PROJEKTU IZSTRĀDĀŠANA, VADĪBA, BŪVDARBU VEIKŠANA UN UZRAUDZĪBA. VISU VEIDU ĀRĒJO UN IEKŠĒJO INŽENIERTĪKĻU PROJEKTĒŠANA UN BŪVMONTĀŽA. DZELZSBETONA UN METĀLA KONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANA, RAŽOŠANA UN MONTĀŽA. ELEKTRISKO UN HIDRAULISKO IEKĀRTU, KONVEIJERU, PĀRKRAUŠANAS IEKĀRTU UN CITUR NEKVALIFICĒTU MEHĀNISMU UN DARBA MAŠĪNU PROJEKTĒŠANA, RAŽOŠANA UN MONTĀŽA. PĀĻU PROJEKTĒŠANA, IZBŪVES DARBU VEIKŠANA UN VADĪŠANA. ĒKU UN BŪVJU NOJAUKŠANAS DARBU PROJEKTĒŠANA, BŪVDARBU VEIKŠANA UN BŪVLAUKUMA SAGATAVOŠANA.

Vieta un datums:
Rīga, 2016.gada 28.oktobris



FINAS
Finnish Accreditation Service
S001 (EN ISO/IEC 17021)

Sertifikācijas institūcijas vārdā:
DNV GL – Business Assurance
Dunties iela 23a, Rīga, LV-1005, Latvija

Agris Aizpurietis
Vadības pārstāvis

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No:
145425-2013-AE-LVA-FINAS

Initial certification date:
November 15, 2013

Valid:
October 28, 2016 - November 15, 2019

This is to certify that the management system of

AS LNK INDUSTRIES

15 Jana Dalina street, Riga, LV-1013, Latvia

has been found to conform to the Environmental Management System standard:
ISO 14001:2015

This certificate is valid for the following scope:

DEVELOPMENT, MANAGEMENT, IMPLEMENTATION AND SURVEILLANCE OF PROJECTS FOR CONSTRUCTION AND RECONSTRUCTION OF ALL TYPES OF BUILDINGS AND CONSTRUCTIONS, INCLUDING CIVIL AND INDUSTRIAL BUILDINGS, ROADS, RAILWAYS, HIGHWAYS, BRIDGES, TUNNELS, ENGINEERING CONSTRUCTIONS, HYDROTECHNICAL STRUCTURES AND THEIR ELEMENTS. DESIGN AND INSTALLATION OF ALL TYPES OF EXTERNAL AND INTERNAL ENGINEERING NETWORKS. DESIGN, PRODUCTION AND INSTALLATION OF REINFORCED CONCRETE AND METAL STRUCTURES. DESIGN, PRODUCTION AND INSTALLATION OF ELECTRIC AND HYDRAULIC EQUIPMENT, CONVEYORS, HANDLING EQUIPMENT AND OTHER MECHANISMS AND PRODUCTION MACHINES. DESIGN, INSTALLATION AND MANAGEMENT OF INSTALLATION OF PILE FOUNDATIONS. DESIGN AND IMPLEMENTATION OF PROJECTS FOR DEMOLITION OF BUILDINGS AND CONSTRUCTIONS AND PREPARATION OF CONSTRUCTION SITES.

Place and date:
Riga, October 28, 2016



For the issuing office:
DNV GL – Business Assurance
Duntes street 23a, Riga, LV-1005, Latvia


Agris Aizpurietis
Management Representative