

VADYBOS SISTEMOS SERTIFIKATAS

Sertifikato numeris:
63562-2009-AE-LTU-FINAS

Pirminio sertifikavimo data:
2009 m. lapkričio 03 d.

Galioja:
2022 m. birželio 03 d. – 2023 m. gruodžio 31 d.

Šiuo sertifikatu pažymima, kad vadybos sistema organizacijoje

UAB TEC Industry

Savanorių pr. 109, LT-44146, Kaunas, Lietuva

ir kitose veiklos vietose, nurodytose šio sertifikato priede

pripažinta atitinkanti vadybos sistemos standartą:

ISO 14001:2015

Šis sertifikatas galioja žemiau pateiktai taikymo sričiai:

Gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų (visuomeninių pastatų, gamybos, pramonės ir sandėliavimo pastatų, energetikos paskirties, katilinių ir kitos paskirties pastatų – visų statinių), inžinierinių tinklų, susisiekimo komunikacijų, technologinių gamybos, perdirbimo procesų, šilumos, garo ir karšto vandens gamybos ir paskirstymo sistemų, statinių automatizacijos, telekomunikacijos, elektros tiekimo, ir technologinių procesų automatizavimo sistemų projektavimo, projektų valdymo ir konsultavimo paslaugos.

Vieta ir data:
Espoo, 2022 m. birželio 03 d.

Išdavusio padalinio vardu:
DNV - Business Assurance
Keilaranta 1, 02150 Espoo, Finland



Kimmo Haarala
Vadovybes atstovas

Sertifikato priedas

UAB TEC Industry

Sertifikuotos veiklos vietos:

Veiklos vietos pavadinimas	Veiklos vietos adresas	Veiklos vietos taikymo sritis
UAB TEC Industry	Savanorių pr. 109, LT-44146, Kaunas, Lietuva	Gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų (visuomeninių pastatų, gamybos, pramonės ir sandėliavimo pastatų, energetikos paskirties, katilinių ir kitos paskirties pastatų – visų statinių), inžinerinių tinklų, susisiekimo komunikacijų, technologinių gamybos, perdirbimo procesų, šilumos, garo ir karšto vandens gamybos ir paskirstymo sistemų, statinių automatizacijos, telekomunikacijos, elektros tiekimo, ir technologinių procesų automatizavimo sistemų projektavimo, projektų valdymo ir konsultavimo paslaugos.
UAB TEC Infrastructure	Žalgirio g. 92, LT-09303, Vilnius, Lietuva	Tiltų, viadukų, gatvių, kelių, geležinkelių, transporto inžinerinių statinių ir pastatų, vandentvarkos statinių projektavimas; projektavimo valdymas bei statomų ar rekonstruojamų šių objektų techninė priežiūra; laboratoriniai tyrimai ir bandymai; darbų priežiūra bei projektų administravimas pagal FIDIC ir Europos Sąjungos reikalavimus; planimetrinio tinklo ir aukščių tinklo sudarymas; nekilnojamų daiktų kadastro duomenų nustatymas; topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų sudarymas; investicinių projektų galimybių studijų ir kitos dokumentacijos, susijusios su regionų transporto infrastruktūros plėtra ir projektų vykdymo procedūromis rengimas; aplinkosauginių projektų rengimas bei mokslo tiriamųjų darbų atlikimas. Melioracijos statinių projektavimas, vykdymo priežiūra, statybos techninė priežiūra. Statinio projekto dalies ekspertizė ir statinio dalies ekspertizė.