

VADYBOS SYSTEMOS SERTIFIKATAS

Sertifikato numeris:
55573-2009-AQ-LTU-FINAS

Pirminio sertifikavimo data:
2006 m. birželio 30 d.

Galioja:
2024 m. liepos 01 d. – 2027 m. birželio 30 d.

Šiuo sertifikatu pažymima, kad vadybos sistema organizacijoje

UAB Tyrens Lietuva

Jonavos g. 7 (D korpusas), LT-44192, Kaunas, Lietuva

ir kitose veiklos vietose, nurodytose šio sertifikato priede

pripažinta atitinkanti vadybos sistemos standartą:

ISO 9001:2015

Šis sertifikatas galioja žemiau pateiktai taikymo sričiai:

Pastatų projektavimas;
Inžineriniai tinklai;
Susisiekimo komunikacijų projektavimas;
Hidrotechninių statinių projektavimas;
Vandens uostų statinių projektavimas;
Kitų inžinerinių statinių projektavimas;
Žemėtvarkos ir geodezijos darbai;
Teritorijų planavimas;
Žemės paėmimo visuomenės poreikiams paslaugos;
Poveikio aplinkai vertinimas;
Kaštų - naudos analizė;
Geotechninis projektavimas;
Inžineriniai geologiniai, geotechniniai tyrimai;
Naudingųjų iškasenų paieška ir žvalgyba;
Žemės gelmių naudojimo planų rengimas;
Skaitmeninių sprendimų ir BIM paslaugos;
Infrastruktūros planavimo konsultacijos ir studijos.

Vieta ir data:
Espoo, 2024 m. rugpjūčio 29 d.

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



Kimmo Haarala
Vadovybes atstovas

Sertifikato priedas

UAB Tyrens Lietuva

Sertifikuotos veiklos vietos:

Veiklos vietos pavadinimas	Veiklos vietos adresas	Veiklos vietos taikymo sritis
UAB Tyrens Lietuva	Žalgirio g. 90, LT-09303, Vilnius, Lietuva	Pastatų projektavimas; Inžineriniai tinklai; Susisiekimo komunikacijų projektavimas; Hidrotechninių statinių projektavimas; Vandens uostų statinių projektavimas; Kitų inžinerinių statinių projektavimas; Žemėtvarkos ir geodezijos darbai; Teritorijų planavimas; Žemės paėmimo visuomenės poreikiams paslaugos; Poveikio aplinkai vertinimas; Kaštų - naudos analizė; Geotechninis projektavimas; Inžineriniai geologiniai, geotechniniai tyrimai; Naudingųjų iškasenų paieška ir žvalgyba; Žemės gelmių naudojimo planų rengimas; Skaitmeninių sprendimų ir BIM paslaugos; Infrastruktūros planavimo konsultacijos ir studijos.
UAB Tyrens Lietuva	Jonavos g. 7 (D korpusas), LT-44192, Kaunas, Lietuva	Pastatų projektavimas; Inžineriniai tinklai; Susisiekimo komunikacijų projektavimas; Hidrotechninių statinių projektavimas; Vandens uostų statinių projektavimas; Kitų inžinerinių statinių projektavimas; Žemėtvarkos ir geodezijos darbai; Teritorijų planavimas; Žemės paėmimo visuomenės poreikiams paslaugos; Poveikio aplinkai vertinimas; Kaštų - naudos analizė; Geotechninis projektavimas; Inžineriniai geologiniai, geotechniniai tyrimai; Naudingųjų iškasenų paieška ir žvalgyba; Žemės gelmių naudojimo planų rengimas; Skaitmeninių sprendimų ir BIM paslaugos; Infrastruktūros planavimo konsultacijos ir studijos.

Veiklos vietos pavadinimas	Veiklos vietos adresas	Veiklos vietos taikymo sritis
UAB Tyrens Lietuva	I. Kanto g. 25, LT-44296, Kaunas, Lietuva	<p>Pastatų projektavimas; Inžineriniai tinklai; Susisiekimo komunikacijų projektavimas; Hidrotechninių statinių projektavimas; Vandens uostų statinių projektavimas; Kitų inžinerinių statinių projektavimas; Žemėtvarkos ir geodezijos darbai; Teritorijų planavimas; Žemės paėmimo visuomenės poreikiams paslaugos; Poveikio aplinkai vertinimas; Kaštų - naudos analizė; Geotechninis projektavimas; Inžineriniai geologiniai, geotechniniai tyrimai; Naudingųjų iškasenų paieška ir žvalgyba; Žemės gelmių naudojimo planų rengimas; Skaitmeninių sprendimų ir BIM paslaugos; Infrastruktūros planavimo konsultacijos ir studijos.</p>
UAB Tyrens Lietuva	Minijos g. 19, LT-91207, Klaipėda, Lietuva	<p>Pastatų projektavimas; Inžineriniai tinklai; Susisiekimo komunikacijų projektavimas; Hidrotechninių statinių projektavimas; Vandens uostų statinių projektavimas; Kitų inžinerinių statinių projektavimas; Žemėtvarkos ir geodezijos darbai; Teritorijų planavimas; Žemės paėmimo visuomenės poreikiams paslaugos; Poveikio aplinkai vertinimas; Kaštų - naudos analizė; Geotechninis projektavimas; Inžineriniai geologiniai, geotechniniai tyrimai; Naudingųjų iškasenų paieška ir žvalgyba; Žemės gelmių naudojimo planų rengimas; Skaitmeninių sprendimų ir BIM paslaugos; Infrastruktūros planavimo konsultacijos ir studijos.</p>