



# VADYBOS SISTEMOS SERTIFIKATAS

Sertifikato numeris:  
260684-2018-AHSO-FIN-FINAS

Pirminio sertifikavimo data:  
2018 m. birželio 29 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 45001:2018

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>