



BUREAU  
VERITAS

## AB „KAUNO TILTAI“

Ateities pl. 46, LT-52105 Kaunas

Šis sertifikatas apima daugiau nei vieną veiklos padalinį; kitas(-i) padalinys(-iai) nurodytas(-i) kitame(-uose) puslapyje(-iuose)

*Šiuo sertifikatu Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch patvirtina, kad įvertino nurodytos organizacijos vadybos sistemą ir nustatė, jog ji atitinka toliau nurodyto vadybos sistemos standarto reikalavimus*

## ISO 14001:2015

### Sertifikavimo sritis

Ypatingų statinių statybos rangovai.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: dujų, vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, elektros (400 kV įtampos), elektroninių ryšių infrastruktūra, kiti inžineriniai tinklai; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai kultūros paveldo statiniai; branduolinės energetikos objektų statiniai.

Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai; vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas, statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.

Projektavimo darbų sritys: statinio projektavimo darbai (projektavimo darbų organizavimas, projektavimas), statinio projekto vykdymo priežiūra.

Asfalto mišinių, mineralinių medžiagų, betono, gelžbetonio, metalo gaminių gamyba ir pardavimas.

Elektros perdavimo linijų iki 400 kV įtampos eksploatavimo ir remonto darbai; elektros skirstyklų ir pastočių iki 400 kV įtampos remonto, bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1 MW galios eksploatavimo darbai; elektros tinklo iki 400 kV įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo bei statybinės dalies remonto darbai; elektros tinklo iki 110 kV įtampos bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai; specialiųjų elektros įrenginių eksploatavimo darbai; elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai.

Pirmojo sertifikavimo ciklo pradžios data :	29-05-2007
ANKSTESNIO sertifikavimo ciklo pabaigos data:	—
Sertifikavimo (pakartotinio sertifikavimo) audito data:	—
Sertifikavimo (pakartotinio sertifikavimo) ciklo pradžios data:	04-05-2024
Organizacijos vadybos sistemai nuolat atitinkant nurodyto standarto reikalavimus, šis sertifikatas baigia galioti:	03-05-2027

Sertifikato Nr.: **LT007221**

Ver.: 1

Išdavimo data: **03-05-2024**



0008

**BVCH SAS UK Branch vardu**

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

AB „KAUNO TILTAI“

ISO 14001:2015

Sertifikavimo sritis

Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas	Padalinio adresas	Padalinio sertifikavimo sritis
Pagrindinė būstinė, administracija	Ateities pl. 46, LT-52105 Kaunas	<p>Ypatingų statinių statybos rangovai.</p> <p>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: dujų, vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, elektros (400 kV įtampos), elektroninių ryšių infrastruktūra, kiti inžineriniai tinklai; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai kultūros paveldo statiniai; branduolinės energetikos objektų statiniai.</p> <p>Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai; vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas, statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.</p>

Sertifikato Nr.: LT007221

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024



0008

**BVCH SAS UK Branch vardu**

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU  
VERITAS

# Bureau Veritas Certification

Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas	Padalinio adresas	Padalinio sertifikavimo sritis
		<p>Projektavimo darbų sritys: statinio projektavimo darbai (projektavimo darbų organizavimas, projektavimas), statinio projekto vykdymo priežiūra.</p> <p>Asfalto mišinių, mineralinių medžiagų, betono, gelžbetonio, metalo gaminių gamyba ir pardavimas.</p> <p>Elektros perdavimo linijų iki 400 kV įtampos eksploatavimo ir remonto darbai; elektros skirstyklų ir pastorių iki 400 kV įtampos remonto, bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1 MW galios eksploatavimo darbai; elektros tinklo iki 400 kV įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo bei statybinės dalies remonto darbai; elektros tinklo iki 110 kV įtampos bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai; specialiųjų elektros įrenginių eksploatavimo darbai; elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai.</p>

Sertifikato Nr.: LT007221

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024



0008

**BVCH SAS UK Branch vardu**

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

AB „KAUNO TILTAI“

ISO 14001:2015

Sertifikavimo sritis

Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas	Padalinio adresas	Padalinio sertifikavimo sritis
Padalinys	Statybininkų g. 14, Vievis, LT-21364 Vievio sen., Elektrėnų sav.	<p>Ypatingų statinių statybos rangovai.</p> <p>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: dujų, vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, elektros (400 kV įtampas), elektroninių ryšių infrastruktūra, kiti inžineriniai tinklai; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai kultūros paveldo statiniai; branduolinės energetikos objektų statiniai.</p> <p>Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai; vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas, statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.</p>

Sertifikato Nr.: LT007221

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024



0008

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU  
VERITAS

# Bureau Veritas Certification

Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas	Padalinio adresas	Padalinio sertifikavimo sritis
		<p>Projektavimo darbų sritys: statinio projektavimo darbai (projektavimo darbų organizavimas, projektavimas), statinio projekto vykdymo priežiūra.</p> <p>Asfalto mišinių, mineralinių medžiagų, betono, gelžbetonio, metalo gaminių gamyba ir pardavimas.</p> <p>Elektros perdavimo linijų iki 400 kV įtampos eksploatavimo ir remonto darbai; elektros skirstyklų ir pastorių iki 400 kV įtampos remonto, bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1 MW galios eksploatavimo darbai; elektros tinklo iki 400 kV įtampos relinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo bei statybinės dalies remonto darbai; elektros tinklo iki 110 kV įtampos bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai; specialiųjų elektros įrenginių eksploatavimo darbai; elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai.</p>

Sertifikato Nr.: LT007221

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024



0008

**BVCH SAS UK Branch vardu**

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

AB „KAUNO TILTAI“

ISO 14001:2015

Sertifikavimo sritis

Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas	Padalinio adresas	Padalinio sertifikavimo sritis
Kauno Tiltai Sverige AB	Fågelsviksvägen 9 C8, 145 53 Norsborg	<p>Ypatingų statinių statybos rangovai.</p> <p>Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: dujų, vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, elektros (iki 400 kV įtampos), elektroninių ryšių infrastruktūra, kiti inžineriniai tinklai; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai; kultūros paveldo statiniai; branduolinės energetikos objektų statiniai.</p> <p>Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai; vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.</p>

Sertifikato Nr.: LT007221

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024



0008

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU  
VERITAS

# Bureau Veritas Certification

Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas	Padalinio adresas	Padalinio sertifikavimo sritis
		Projektavimo darbų sritys: statinio projektavimo darbai (projektavimo darbų organizavimas, projektavimas), statinio projekto vykdymo priežiūra. Asfalto mišinių, mineralinių medžiagų, betono, gelžbetonio, metalo gaminių gamyba ir pardavimas.

Sertifikato Nr.: LT007221

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024



0008

**BVCH SAS UK Branch vardu**

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

AB „KAUNO TILTAI“

ISO 14001:2015

Sertifikavimo sritis

Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas	Padalinio adresas	Padalinio sertifikavimo sritis
Padalinys	Aušrinės g. 2, Iždonai, LT- 75447 Kaltinėnų sen., Šilalės r. sav.	Asfalto mišinių gamyba ir pardavimas.

Sertifikato Nr.: LT007221

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024



0008

**BVCH SAS UK Branch vardu**

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU  
VERITAS

AB „KAUNO TILTAI“

ISO 14001:2015

Sertifikavimo sritis

Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas	Padalinio adresas	Padalinio sertifikavimo sritis
Padalinys	Pramonės g. 2i, Tauragė, LT-72328 Tauragės m. sen., Tauragės r. sav.	Ypatingų statinių statybos rangovai. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: dujų, vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, elektros (400 kV įtampos), elektroninių ryšių infrastruktūra, kiti inžineriniai tinklai; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai kultūros paveldo statiniai; branduolinės energetikos objektų statiniai.  Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai; vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas, statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.

Sertifikato Nr.: LT007221

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024



0008

**BVCH SAS UK Branch vardu**

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU  
VERITAS

# Bureau Veritas Certification

Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas	Padalinio adresas	Padalinio sertifikavimo sritis
		Elektros perdavimo linijų iki 400 kV įtampos eksploatavimo ir remonto darbai; elektros skirstyklų ir pastočių iki 400 kV įtampos remonto, bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1MW galios eksploatavimo darbai; elektros tinklo iki 110 kV įtampos bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai; specialiųjų elektros įrenginių eksploatavimo darbai; elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai.

Sertifikato Nr.: LT007221

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024



0008

**BVCH SAS UK Branch vardu**

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU  
VERITAS

## AB „KAUNO TILTAI“

Šiuo sertifikatu Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch patvirtina, kad įvertino nurodytos organizacijos vadybos sistemą ir nustatė, jog ji atitinka toliau nurodyto vadybos sistemos standarto reikalavimus

### ISO 14001:2015

#### Sertifikavimo sritis

Organizacijos vadybos sistema apima toliau nurodytą padalinį:

#### Pagrindinė būstinė, administracija

Ateities pl. 46, LT-52105 Kaunas

Ypatingų statinių statybos rangovai.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: dujų, vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, elektros (400 kV įtampos), elektroninių ryšių infrastruktūra, kiti inžineriniai tinklai; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai kultūros paveldo statiniai; branduolinės energetikos objektų statiniai.

Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai; vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.

Projektavimo darbų sritys: statinio projektavimo darbai (projektavimo darbų organizavimas, projektavimas), statinio projekto vykdymo priežiūra.

Asfalto mišinių, mineralinių medžiagų, betono, gelžbetonio, metalo gaminių gamyba ir pardavimas.

Elektros perdavimo linijų iki 400 kV įtampos eksploatavimo ir remonto darbai; elektros skirstyklų ir pastorių iki 400 kV įtampos remonto, bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1 MW galios eksploatavimo darbai; elektros tinklo iki 400 kV įtampos rėlinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo bei statybinės dalies remonto darbai; elektros tinklo iki 110 kV įtampos bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai; specialiųjų elektros įrenginių eksploatavimo darbai; elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai.

Sertifikato Nr.: LT007221-001

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024

Šio sertifikato galiojimas priklauso nuo pagrindinio sertifikato galiojimo, kuris baigiasi: **03-05-2027**



0008

**BVCH SAS UK Branch vardu**

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU  
VERITAS

## AB „KAUNO TILTAI“

Šiuo sertifikatu Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch patvirtina, kad įvertino nurodytos organizacijos vadybos sistemą ir nustatė, jog ji atitinka toliau nurodyto vadybos sistemos standarto reikalavimus

### ISO 14001:2015

#### Sertifikavimo sritis

Organizacijos vadybos sistema apima toliau nurodytą padalinį:

#### Padalinys

Statybininkų g. 14, Vievis, LT-21364 Vievio sen., Elektrėnų sav.

Ypatingų statinių statybos rangovai.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: dujų, vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, elektros (400 kV įtampos), elektroninių ryšių infrastruktūra, kiti inžineriniai tinklai; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai kultūros paveldo statiniai; branduolinės energetikos objektų statiniai.

Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai; vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.

Projektavimo darbų sritys: statinio projektavimo darbai (projektavimo darbų organizavimas, projektavimas), statinio projekto vykdymo priežiūra.

Asfalto mišinių, mineralinių medžiagų, betono, gelžbetonio, metalo gaminių gamyba ir pardavimas.

Elektros perdavimo linijų iki 400 kV įtampos eksploatavimo ir remonto darbai; elektros skirstyklų ir pastorių iki 400 kV įtampos remonto, bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1 MW galios eksploatavimo darbai; elektros tinklo iki 400 kV įtampos rėlinės apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo bei statybinės dalies remonto darbai; elektros tinklo iki 110 kV įtampos bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai; specialiųjų elektros įrenginių eksploatavimo darbai; elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai.

Sertifikato Nr.: LT007221-002

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024

Šio sertifikato galiojimas priklauso nuo pagrindinio sertifikato galiojimo, kuris baigiasi: **03-05-2027**



0008

**BVCH SAS UK Branch vardu**

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## AB „KAUNO TILTAI“

Šiuo sertifikatu Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch patvirtina, kad įvertino nurodytos organizacijos vadybos sistemą ir nustatė, jog ji atitinka toliau nurodyto vadybos sistemos standarto reikalavimus

### ISO 14001:2015

#### Sertifikavimo sritis

Organizacijos vadybos sistema apima toliau nurodytą padalinį:

#### Kauno Tiltai Sverige AB

Fågelviksvägen 9 C8, 145 53 Norsborg

Ypatingų statinių statybos rangovai.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: dujų, vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, elektros (iki 400 kV įtampas), elektroninių ryšių infrastruktūra, kiti inžineriniai tinklai; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai; kultūros paveldo statiniai; branduolinės energetikos objektų statiniai.

Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai; vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.

Projektavimo darbų sritys: statinio projektavimo darbai (projektavimo darbų organizavimas, projektavimas), statinio projekto vykdymo priežiūra.

Asfalto mišinių, mineralinių medžiagų, betono, gelžbetonio, metalo gaminių gamyba ir pardavimas.

Sertifikato Nr.: LT007221-003

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024

Šio sertifikato galiojimas priklauso nuo pagrindinio sertifikato galiojimo, kuris baigiasi: 03-05-2027



0008

**BVCH SAS UK Branch vardu**

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## AB „KAUNO TILTAI“

Šiuo sertifikatu Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch patvirtina, kad įvertino nurodytos organizacijos vadybos sistemą ir nustatė, jog ji atitinka toliau nurodyto vadybos sistemos standarto reikalavimus

### ISO 14001:2015

#### Sertifikavimo sritis

Organizacijos vadybos sistema apima toliau nurodytą padalinį:

#### Padalinys

Aušrinės g. 2, Iždonai, LT- 75447 Kaltinėnų sen., Šilalės r. sav.

Asfalto mišinių gamyba ir pardavimas.

Sertifikato Nr.: LT007221-004

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024

Šio sertifikato galiojimas priklauso nuo pagrindinio sertifikato galiojimo, kuris baigiasi: **03-05-2027**



0008

**BVCH SAS UK Branch vardu**

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU  
VERITAS

## AB „KAUNO TILTAI“

Šiuo sertifikatu Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch patvirtina, kad įvertino nurodytos organizacijos vadybos sistemą ir nustatė, jog ji atitinka toliau nurodyto vadybos sistemos standarto reikalavimus

### ISO 14001:2015

#### Sertifikavimo sritis

Organizacijos vadybos sistema apima toliau nurodytą padalinį:

#### Padalinys

Pramonės g. 2i, Tauragė, LT-72328 Tauragės m. sen., Tauragės r. sav.

Ypatingų statinių statybos rangovai. Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai: dujų, vandentiekio, šilumos tiekimo, nuotekų šalinimo, elektros (400 kV įtampos), elektroninių ryšių infrastruktūra, kiti inžineriniai tinklai; hidrotechnikos statiniai; kiti inžineriniai statiniai kultūros paveldo statiniai; branduolinės energetikos objektų statiniai.

Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai; vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; statinio šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas, statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas.

Elektros perdavimo linijų iki 400 kV įtampos eksploatavimo ir remonto darbai; elektros skirstyklų ir pastorių iki 400 kV įtampos remonto, bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros variklių ir generatorių nuo 30 kW galios iki 1MW galios eksploatavimo darbai; elektros tinklo iki 110 kV įtampos bandymo bei technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai; specialiųjų elektros įrenginių eksploatavimo darbai; elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai.

Sertifikato Nr.: LT007221-005

Ver.: 1

Išdavimo data: 03-05-2024

Šio sertifikato galiojimas priklauso nuo pagrindinio sertifikato galiojimo, kuris baigiasi: 03-05-2027



0008

**BVCH SAS UK Branch vardu**

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, Jungtinė Karalystė

Sertifikatą išdavė: Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato sritį ir galiojimą bei apie vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašom skambinti: +370 5 233 79 75

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

