



BUREAU
VERITAS

„Žilinskis ir Co“, UAB

Ateities pl. 31, LT-52167 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

Statinio ir statinio dalies projektavimo darbų valdymas. Statybos techninės priežiūros veikla. Statinio ir statinio dalies statybos, kultūros paveldo objektų tvarkyba. Statinių kategorijos: ypatingi, neypatingi ir nesudėtingi statiniai. Statinių grupės: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, branduolinės energetikos objektų statiniai, kiti inžineriniai statiniai, kultūros paveldo statiniai. Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai, specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; šilumos gamybos įrenginių montavimas; statinio šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; dujų ar kito kuro technologinių inžinerinių sistemų įrengimas; kiti panašūs darbai; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) tinklų tiesimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas; kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių statyba; kiti panašūs darbai; kultūros paveldo statinių tvarkomieji statybos darbai. Įrenginių ir medžiagų komplektavimas, surinkimas ir prekyba.

| | |
|--|------------|
| Pirmojo sertifikavimo ciklo pradžios data : | 13-08-2004 |
| Ankstesnio sertifikavimo ciklo pabaigos data: | — |
| Sertifikavimo (pakartotinio sertifikavimo) audito data: | — |
| Sertifikavimo (pakartotinio sertifikavimo) ciklo pradžios data: | 14-10-2024 |
| Organizacijos vadybos sistemai nuolat atitinkant nurodyto standarto reikalavimus, šis sertifikatas baigia galioti: | 13-10-2027 |

Sertifikato Nr.: **LT007514**

Ver.: 1

Išdavimo data: 10-10-2024



0008

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

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

„Žilinskis ir Co“, UAB

ISO 14001:2015

Sertifikavimo sritis

| Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas | Padalinio adresas | Padalinio sertifikavimo sritis |
|---|--|---|
| „A. Žilinskio ir ko UAB“ | Užtvankos g. 17, Dainių k., LT-74202 Vilnius | <p>Statinio ir statinio dalies projektavimo, statinio ir statinio dalies statybos, kultūros paveldo objektų tvarkybos darbų valdymas.</p> <p>Statinių kategorijos: ypatingi, neypatingi ir nesudėtingi statiniai.</p> <p>Statinių grupės: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, kultūros paveldo statiniai. Projektavimo darbai: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūriniai, konstrukcijų, gamybos (paslaugų) technologijos, susisiekimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, dujotiekio, elektrotechnikos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos, šilumos gamybos ir tiekimo, gaisrinės saugos, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo, ekonominė, sąnaudų kiekių žiniaraščiai; geodezinės paslaugos: topografinių nuotraukų parengimas, kadastro matavimai, kitos geodezinių matavimų paslaugos. Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai, specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų</p> |

Sertifikato Nr.: LT007514

Ver.: 1

Išdavimo data: 10-10-2024



0008

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

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 |
|---|-------------------|---|
| | | tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; šilumos gamybos įrenginių montavimas; statinio šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; dujų ar kito kuro technologinių inžinerinių sistemų įrengimas; kiti panašūs darbai; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) tinklų tiesimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas; kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių projektavimas ir statyba; kiti panašūs darbai; kultūros paveldo statinių tvarkomieji statybos darbai. Įrenginių ir medžiagų komplektavimas, surinkimas ir prekyba. |

Sertifikato Nr.: LT007514

Ver.: 1

Išdavimo data: 10-10-2024



0008

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

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

„Žilinskis ir Co“, UAB

ISO 14001:2015

Sertifikavimo sritis

| Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas | Padalinio adresas | Padalinio sertifikavimo sritis |
|---|--|--|
| „Elektra ir Co“, UAB | Užtvankos g. 17, Dainių k., LT-74202 Jurbarko r. | Statinio ir statinio dalies projektavimo darbų valdymas. Bendrieji statybos darbai. Elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) tinklų tiesimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas; kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių statyba. Projektavimo darbai: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), konstrukcijų, technologijos, elektrotechnikos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo. |

Sertifikato Nr.: LT007514

Ver.: 1

Išdavimo data: 10-10-2024



0008

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

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

„Žilinskis ir Co“, UAB

ISO 14001:2015

Sertifikavimo sritis

| Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas | Padalinio adresas | Padalinio sertifikavimo sritis |
|---|----------------------------------|--|
| „Projektai ir Co“, UAB | Ateities pl. 31, LT-52167 Kaunas | Statinio ir statinio dalies projektavimo darbai. Statybos techninės priežiūros veikla. Statinių kategorijos: ypatingi, neypatingi ir nesudėtingi statiniai. Statinių grupės: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, kultūros paveldo statiniai. Projektavimo darbai: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūriniai, konstrukcijų, gamybos (paslaugų) technologijos, susisiekimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, dujotiekio, elektrotechnikos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos, šilumos gamybos ir tiekimo, gaisrinės saugos, kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo, ekonominė, sąnaudų kiekių žiniaraščiai. Geodezinės paslaugos: topografinių nuotraukų parengimas, kadastro matavimai, geodezinė priežiūra statybose, kitos geodezinių matavimų paslaugos. |

Sertifikato Nr.: LT007514

Ver.: 1

Išdavimo data: 10-10-2024



0008

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

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

„Žilinskis ir Co“, UAB

ISO 14001:2015

Sertifikavimo sritis

| Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas | Padalinio adresas | Padalinio sertifikavimo sritis |
|---|-----------------------------------|---|
| „Žilinskis“, GmbH | Friedrichstraße 171, 10117 Berlin | Bendrieji statybos darbai. Specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; šilumos gamybos įrenginių montavimas; statinio šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; dujų ar kito kuro technologinių inžinerinių sistemų įrengimas; kiti panašūs darbai; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) tinklų tiesimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas; kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių statyba. |

Sertifikato Nr.: LT007514

Ver.: 1

Išdavimo data: 10-10-2024



0008

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

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

„Žilinskis ir Co“, UAB

ISO 14001:2015

Sertifikavimo sritis

| Padalinio pavadinimas ir(arba) adresas | Padalinio adresas | Padalinio sertifikavimo sritis |
|---|----------------------------------|--|
| „Žilinskis ir Co“, UAB | Ateities pl. 31, LT-52167 Kaunas | Statinio ir statinio dalies projektavimo darbų valdymas. Statybos techninės priežiūros veikla. Statinio ir statinio dalies statybos, kultūros paveldo objektų tvarkyba. Statinių kategorijos: ypatingi, neypatingi ir nesudėtingi statiniai. Statinių grupės: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, branduolinės energetikos objektų statiniai, kiti inžineriniai statiniai, kultūros paveldo statiniai. Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai, specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; šilumos gamybos įrenginių montavimas; statinio šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; dujų ar kito kuro technologinių inžinerinių sistemų įrengimas; kiti panašūs darbai; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) tinklų tiesimas; statinio nuotolinio |

Sertifikato Nr.: LT007514

Ver.: 1

Išdavimo data: 10-10-2024



0008

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

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 |
|---|-------------------|---|
| | | ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas; kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių statyba; kiti panašūs darbai; kultūros paveldo statinių tvarkomieji statybos darbai. Įrenginių ir medžiagų komplektavimas, surinkimas ir prekyba. |

Sertifikato Nr.: **LT007514**

Ver.: 1

Išdavimo data: **10-10-2024**



0008

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

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

„Žilinskis ir Co“, UAB

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:

„A. Žilinskio ir ko UAB“

Užtvankos g. 17, Dainių k., LT-74202 Vilnius

Statinio ir statinio dalies projektavimo, statinio ir statinio dalies statybos, kultūros paveldo objektų tvarkybos darbų valdymas. Statinių kategorijos: ypatingi, neypatingi ir nesudėtingi statiniai. Statinių grupės: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, kultūros paveldo statiniai. Projektavimo darbai: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūriniai, konstrukcijų, gamybos (paslaugų) technologijos, susisiekimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, dujotiekio, elektrotechnikos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos, šilumos gamybos ir tiekimo, gaisrinės saugos, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo, ekonominė, sąnaudų kiekių žiniaraščiai; geodezinės paslaugos: topografinių nuotraukų parengimas, kadastro matavimai, kitos geodezinių matavimų paslaugos. Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai, specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; šilumos gamybos įrenginių montavimas; statinio šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; dujų ar kito kuro technologinių inžinerinių sistemų įrengimas; kiti panašūs darbai; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) tinklų tiesimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas; kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių projektavimas ir statyba; kiti panašūs darbai; kultūros paveldo statinių tvarkomieji statybos darbai. Įrenginių ir medžiagų komplektavimas, surinkimas ir prekyba.

Sertifikato Nr.: LT007514-001

Ver.: 1

Išdavimo data: 10-10-2024

Šio sertifikato galiojimas priklauso nuo pagrindinio sertifikato galiojimo, kuris baigiasi: 13-10-2027

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

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



0008



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

„Žilinskis ir Co“, UAB

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:

„Elektra ir Co“, UAB

Užtvankos g. 17, Dainių k., LT-74202 Jurbarko r.

Statinio ir statinio dalies projektavimo darbų valdymas. Bendrieji statybos darbai. Elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) tinklų tiesimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas; kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių statyba. Projektavimo darbai: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), konstrukcijų, technologijos, elektrotechnikos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo.

Sertifikato Nr.: LT007514-002

Ver.: 1

Išdavimo data: 10-10-2024

Šio sertifikato galiojimas priklauso nuo pagrindinio sertifikato galiojimo, kuris baigiasi: 13-10-2027



0008

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

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

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

„Žilinskis ir Co“, UAB

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:

„Projektai ir Co“, UAB

Ateities pl. 31, LT-52167 Kaunas

Statinio ir statinio dalies projektavimo darbai. Statybos techninės priežiūros veikla. Statinių kategorijos: ypatingi, neypatingi ir nesudėtingi statiniai. Statinių grupės: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, kultūros paveldo statiniai. Projektavimo darbai: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), architektūriniai, konstrukcijų, gamybos (paslaugų) technologijos, susisiekimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, dujotiekio, elektrotechnikos, elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo, procesų valdymo ir automatizacijos, šilumos gamybos ir tiekimo, gaisrinės saugos, kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo, ekonominė, sąnaudų kiekių žiniaraščiai. Geodezinės paslaugos: topografinių nuotraukų parengimas, kadastro matavimai, geodezinė priežiūra statybose, kitos geodezinių matavimų paslaugos.

Sertifikato Nr.: LT007514-003

Ver.: 1

Išdavimo data: 10-10-2024

Šio sertifikato galiojimas priklauso nuo pagrindinio sertifikato galiojimo, kuris baigiasi: 13-10-2027



0008

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

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

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

„Žilinskis ir Co“, UAB

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:

„Žilinskis“, GmbH

Friedrichstraße 171, 10117 Berlin

Bendrieji statybos darbai. Specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; šilumos gamybos įrenginių montavimas; statinio šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; dujų ar kito kuro technologinių inžinerinių sistemų įrengimas; kiti panašūs darbai; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) tinklų tiesimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas; kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių statyba.

Sertifikato Nr.: LT007514-004

Ver.: 1

Išdavimo data: 10-10-2024

Šio sertifikato galiojimas priklauso nuo pagrindinio sertifikato galiojimo, kuris baigiasi: 13-10-2027

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

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



0008



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

1/1

28 Aug 2023



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

„Žilinskis ir Co“, UAB

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:

„Žilinskis ir Co“, UAB

Ateities pl. 31, LT-52167 Kaunas

Statinio ir statinio dalies projektavimo darbų valdymas. Statybos techninės priežiūros veikla. Statinio ir statinio dalies statybos, kultūros paveldo objektų tvarkyba. Statinių kategorijos: ypatingi, neypatingi ir nesudėtingi statiniai. Statinių grupės: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, branduolinės energetikos objektų statiniai, kiti inžineriniai statiniai, kultūros paveldo statiniai. Statybos darbų sritys: bendrieji statybos darbai, specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; betranšėjis inžinerinių tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; šilumos tiekimo tinklų tiesimas; šilumos gamybos įrenginių montavimas; statinio šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo inžinerinių sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; dujų ar kito kuro technologinių inžinerinių sistemų įrengimas; kiti panašūs darbai; elektros energijos tiekimo ir skirstymo įrenginių montavimas; elektros tinklų tiesimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) tinklų tiesimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas; kilnojamųjų elektros energetikos objektų ir įrenginių statyba; kiti panašūs darbai; kultūros paveldo statinių tvarkomieji statybos darbai. Įrenginių ir medžiagų komplektavimas, surinkimas ir prekyba.

Sertifikato Nr.: LT007514-005

Ver.: 1

Išdavimo data: 10-10-2024

Šio sertifikato galiojimas priklauso nuo pagrindinio sertifikato galiojimo, kuris baigiasi: 13-10-2027



0008

BVCH SAS UK Branch vardu

Sertifikavimo įstaigos adresas: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom

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

1/1

28 Aug 2023

