



**ATITIKTIES CERTIFIKATAS Nr. 2273/3**

Išduotas  
**UAB „FILTER“**  
Draugystės g. 19, LT-51230, Kaunas

Šiuo sertifikatu UAB „Isolita“ pažymi, kad įvertino aukščiau minėtos įmonės aplinkos darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemą ir nustatė, jog ji atitinka toliau nurodyto standarto reikalavimus.

**STANDARTAS**

**ISO 45001:2018/LST EN ISO 45001:2018**

Šis sertifikatas galioja toliau pateiktoms veiklos sritims:

**Projektavimas; Bendrieji ir Specialieji statybos darbai; (ypatingi statiniai).**

**Statiniai:** gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: (naftos, šilumos, dujų, išskyrus magistralinius dujotiekius; kiti inžineriniai tinklai); Taip pat minėti statiniai esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

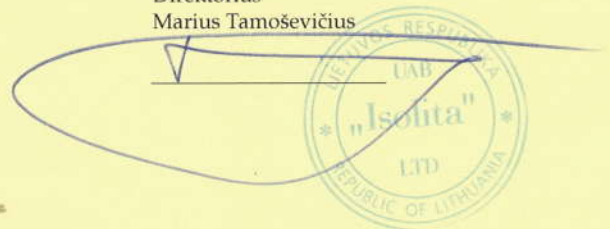
**Statybos darbų sritys:** šilumos gamybos įrenginių (iki 20 MW galios) montavimas; statinio šildymo ir vėdinimo inžinerinių sistemų įrengimas; statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimas; procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas; dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas; statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įrengimas; šildymo, dujų, naftos ar kito kuro technologijų inžinerinių sistemų įrengimas; Statinio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įrengimas; statinio apsauginės signalizacijos; gaisrinės saugos inžinerinių sistemų įrengimas.

Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 4,0 MPa slėgio remonto darbai; Šilumos įrenginių vidinių paviršių cheminio valymo darbai; Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais atitikties energinio efektyvumo reikalavimams tikrinimo darbai; Skirstomųjų dujotiekių vamzdžių ir jų įrenginių remonto darbai; Skirstomųjų dujotiekių vamzdžių ir jų įrenginių bandymo darbai; Skirstomųjų dujotiekių vamzdžių ir jų įrenginių techninės priežiūros darbai; Skirstomųjų dujotiekių vamzdžių ir jų įrenginių technologinio valdymo darbai; Gamtinių dujų įrenginių automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai; Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos dujų) bei kito skystojo kuro talpyklų iki 10 000 m<sup>3</sup> ir jų technologinių priklausinių eksploatavimo darbai; Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos dujų) bei kito skystojo kuro talpyklų iki 10 000 m<sup>3</sup> ir jų technologinių priklausinių remonto darbai; Naftos ir (ar) naftos produktų (išskyrus suskystintų naftos dujų) bei kito skystojo kuro įrenginių automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai; Suskystintų naftos dujų rezervuarų įrenginių ir skirstomųjų dujotiekių, įvadų remonto darbai. Elektros variklių ir generatorių didesnės kaip 1 MW galios eksploatavimo darbai (5 MW galios, išskyrus apvijų remontą); Elektros tinklo ir įrenginių iki 1000 V eksploatavimo darbai; Specialiųjų elektros įrenginių eksploatavimo darbai; Elektros instaliacijos iki 1000 V eksploatavimo darbai. Šilumos įrenginių ir turbinų eksploatavimo darbai; Šilumos punktų iki 10 MW (kartu su pastatų šildymo ir karšto vandens sistemomis) eksploatavimo darbai; Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 4,0 MPa slėgio bandymo darbai; Šilumos įrenginių (išskyrus šilumos tinklus ir šilumos punktus) iki 4,0 MPa slėgio technologinio valdymo ir techninės priežiūros darbai; Šilumos įrenginių iki 4,0 MPa slėgio pagalbinių įrenginių eksploatavimo darbai; Šilumos įrenginių iki 4,0 MPa slėgio vandens cheminio paruošimo įrenginių bandymo, remonto darbai (matavimo-paleidimo derinimo ir techninės priežiūros darbai); Šilumos įrenginių iki 4,0 MPa slėgio apsaugos, automatikos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai. Nuodingų cheminių medžiagų tiekimas. Nuolatinė potencialiai pavojingų įrenginių priežiūra. Dujotiekių ir jų įrenginių paleidimo ir derinimo darbai; Vartotojų dujotiekių ir jų įrenginių eksploatavimo darbai; Dujinių prietaisų ir dujinių technologinių įrenginių eksploatavimo darbai; Suskystintų gamtinių dujų rezervuarų, vamzdžių, ir jų įrenginių bandymo darbai; Suskystintų gamtinių dujų rezervuarų, vamzdžių, ir jų įrenginių techninės priežiūros darbai; Suskystintų gamtinių dujų rezervuarų, vamzdžių, ir jų įrenginių technologinio valdymo darbai; Biodujų gamybos įrenginių remonto, bandymo, techninės priežiūros, technologinio valdymo darbai. Suskystintų naftos dujų rezervuarų įrenginių ir skirstomųjų dujotiekių, įvadų bandymo darbai; Suskystintų naftos dujų rezervuarų įrenginių ir skirstomųjų dujotiekių, įvadų technologinio valdymo, techninės priežiūros darbai; Pastato suskystintų naftos dujų sistemų, jų įrenginių ir dujinių prietaisų eksploatavimo darbai; Suskystintų naftos dujų įrenginių automatikos, apskaitos ir valdymo sistemų eksploatavimo darbai. Taršos šaltinių išmetamų ir (arba) išleidžiamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje) laboratorinių tyrimų ir (ar) matavimų atlikimas ir (ar) laboratoriniams tyrimams atlikti ėminių ėmimas.

**Sertifikato išdavimo pagrindas:**

UAB „FILTER“ direktoriaus įsakymas Nr. 2019/16  
„Dėl integruotos vadybos sistemos įdiegimo įmonėje“;  
Pirminis atitikties įvertinimas: 2019-10-09  
UAB „Isolita“ vidaus audito rezultatų aktas 2022-07-05 Nr. 1  
Sertifikatas galioja iki 2025-07-14  
Išdavimo data 2022-07-14

Direktorius  
Marius Tamoševičius



UAB „Isolita“, įmonės kodas 304138311, Partizanų g. 61–806, Kaunas.

Norėdami papildomai pasiteirauti apie sertifikato galiojimą prašome kreiptis tel. +370 672 55539 arba el.p: uabisolita@gmail.com

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio sertifikato veikimo sritį ir integruotos vadybos sistemos reikalavimų taikymą, prašome kreiptis į organizaciją, kuriai išduotas sertifikatas