

## Auksta, UAB

Didlaukio g. 98-25, LT-08332 Vilnius, Lietuva

vadybos sistema buvo įvertinta ir sertifikuota kaip atitinkanti

### ISO 14001:2015

#### Sertifikavimo sritis

Gyvenamųjų ir negyvenamųjų pastatų, taip pat minėtų statinių, esančių kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje ir kultūros paveldo vietovėje bendrieji statybos darbai, statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, elektros, nuotolinio ryšio (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisrinės saugos (signalizacijos) ir gaisrinio vandentiekio inžinerinių sistemų įrengimas, procesų valdymo ir automatizavimo sistemų įrengimas, elektros įrenginių įrengimas, elektros tinklo ir įrenginių eksploatavimas ir bandymas, elektros instaliacijos eksploatavimo darbai, projektavimas.

Šis sertifikatas galioja nuo 2024 m. gegužės 3 d. iki 2027 m. gegužės 2 d. ir lieka galioti esant teigiamoms priežiūros auditų išvadoms.

Leidimas 3. Sertifikuota nuo 2018 m. gegužės 3 d.

Patvirtino  
Daniel Willemin

Patvirtino  
Jan Meemken

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland  
t +41 (0)44 445-16-80 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

Direktorius  
Remigijus Šalnis



Šis dokumentas yra autentiškas elektroninis sertifikatas, skirtas naudoti tik Kliento verslo tikslais. Leidžiama naudoti spausdintą elektroninio sertifikato versiją ir ji bus laikoma kopija. Šį dokumentą išdavė Bendrovė, atsizvelgdama į SGS bendrąsias sertifikavimo paslaugų sąlygas, kurias galima rasti Terms and Conditions | SGS. Atkreipiamas dėmesys į atsakomybės apribojimo, žalos atlyginimo ir jurisdikcijos sąlygas, esančias jose. Šis dokumentas yra saugomas autorių teisių ir bet koks šio dokumento turinio ar išvaizdos pakeitimas neturint galiojimų ar klastojimas yra neteisėtas.



Certificate LT18/0075

The management system of

**Auksta, UAB**

**SGS**

Didlaukio g. 98-25, LT-08332 Vilnius, Lithuania

has been assessed and certified as meeting the requirements of

**ISO 14001:2015**

For the following activities

General construction works of residential and non-residential buildings, including such buildings in territories of cultural heritage objects, their protective zones and sites of cultural heritage, installation of water and wastewater, heating, ventilation air conditioning, electrical, telecommunications, security, fire safety (alarm) and fire water supply engineering systems, process control and automation systems; installation of electrical equipment, operation and testing of electrical network and equipment, electrical installation operation works, design.

This certificate is valid from 03 May 2024 until 02 May 2027 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Issue 3. Certified since 03 May 2018

KOPIJA TIK

Authorised by  
Daniel Willemin

Authorised by  
Jan Meemken

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland  
t +41 (0)44 445-16-80 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

*Direktorius  
Remigijus Ša.*



This document is an authentic electronic certificate for Client's business purposes use only. Printed version of the electronic certificate are permitted and will be considered as a copy. This document is issued by the Company subject to SGS General Conditions of certification services available on [Terms and Conditions](#) | SGS. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdictional clauses contained therein. This document is copyright protected and any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful.

