

СЕРТИФИКАТ

MANAGEMENT SYSTEMS



CERTIFICATION

Потвърждение

Система за енергиен мениджмънт в

ЛЕНОКС ГРУП ООД

ул.Васил Левски 82, с. Стряма 4142, община Раковски, област Пловдив, България

беше оценена и регистрирана по
ISO 50001:2018

Обхват на сертификация

Екструзия на алуминиеви профили. Нанасяне на полимерно прахово покритие на алуминиеви профили.

Сертификат no: 1710BGR193EN


Дата настояща сертификация: 31.08.2021г.
Дата на валидност: 30.08.2024г.
Текущо издаване на сертификата: 31.08.2021г.

Сканирайте QR кода,
за да проверите тази
сертификация



ВАЛИДЕН СЕРТИФИКАТ САМО ПРИ УСЛОВИЕ НА ЕЖЕГОДНО ПОТВЪРЖДЕНИЕ	
Потвърждение за годишен надзорен одит Август 2022г.	Потвърждение за годишен надзорен одит Август 2023г.

От сертифициращия орган:


Влад-Кристиян Лупа



Този сертификат е валиден само ако успешно са проведени надзорните одити в съответствие със сертификационните изисквания по време на целия цикъл на сертифициране.

RIGCERT Certification Body

4 Leontos Sofou, Thessaloniki, Greece/ 13 Scarlatescu, Bucharest, Romania

www.rigcert.org

CERTIFICATE

MANAGEMENT SYSTEMS



CERTIFICATION

This is to certify that the

Energy Management System of

LENOX GROUP LTD

82 Vasil Levski street, 4142 Stryama village, Rakovski municipality, Plovdiv area, Bulgaria

has been found to conform to

ISO 50001:2018

Certification scope

Extrusion of aluminum profiles. Polymer powder coating on aluminum profiles.

Certificate no: 1710BGR193EN

Date of current certification: 31.08.2021

Date of expiry: 30.08.2024

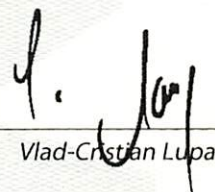
Current issue of the certificate: 31.08.2021

Scan the QR code to
verify this certification



CERTIFICATE VALID ONLY UNDER THE CONDITION OF ANNUAL CONFIRMATION	
Confirmation of annual surveillance <i>August 2022</i>	Confirmation of annual surveillance <i>August 2023</i>

For the certification body:


Vlad-Cristian Lupa



This certification is valid only if surveillance audits are successfully carried out according to the specified frequency and the certification requirements are fulfilled during the whole certification cycle.

RIGCERT Certification Body

4 Leontos Sofou, Thessaloniki, Greece/ 13 Scarlatescu, Bucharest, Romania

www.rigcert.org