

Czym jest ENECE

Oprawy oświetleniowe marki KWADLUX serii QM corocznie przechodzą wymagający proces weryfikacji i mogą być znakowane europejskim znakiem jakości ENECE.

Znak i zręby zasad certyfikacji ENECE powstały ponad 25 lat temu na podstawie porozumienia najważniejszych, europejskich laboratoriów certyfikacyjnych. Założeniem było wprowadzenie obiektywnego, jednolitego, godnego zaufania procesu oceny funkcjonalności i bezpieczeństwa wyrobów elektrycznych.

ENECE jest znakiem potwierdzającym bezpieczeństwo wyrobu, zgodność z niskonapięciowymi dyrektywami unijnymi oraz odpowiednimi normami zharmonizowanymi. Certyfikacja odbywa się wyłącznie na terenie Unii Europejskiej.

Proces certyfikacji związany jest z regularnym audytem zakładu produkcyjnego i laboratoriów badawczych producenta oraz badaniem samego wyrobu, a prawo do jego znakowania odnawiane jest corocznie. Tak wymagająca procedura prowadzona przez niezależną jednostkę certyfikującą narzuca na producenta konieczność zapewnienia ciągłości spełnienia najwyższych standardów jakościowych dotyczących jego wyrobów.

ENECE to nie tylko znak zapewniający, że znakowany wyrób spełnia wszystkie dotyczące go europejskie dyrektywy i normy - to także znak oznaczający prestiż i wysoką jakość.



MADE IN POLAND

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSchechISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ УСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT/CERTIFICATE

č./No.: 5170009

Objednatel/Ordering firm: LUXAN Sp.z.o.o.
Długoleka, ul. Robotnicza 60, 55-095 Mirków, Polsko/Poland

Výrobce/Držitel licence/Manufacturer/Licence holder: LUXAN Sp.z.o.o.
Długoleka, ul. Robotnicza 60, 55-095 Mirków, Polsko/Poland

Výrobek/Name of product: Světlo pro osvětlení cest a ulic/Luminaire for road and street lighting

Obchodní značka/Trade mark:

Typ/Type of product: Kwadlux QM
varianty/variants: QM xxx.24, QMxxx.36
kde/where xxx = Výška sloupu/Height of luminaire column 20, 30, 40, 50

Právní specifikace výrobku je uvedena v příloze 1, která tvoří nedílnou součást tohoto certifikátu./Specification of the product is in the annex 1 that forms an integral part of this certificate.

Elektrotechnický zkušební ústav na základě splnění požadavků certifikačního schématu „ENEC“ uděluje licenci na užívání značky/Electrotechnical Testing Institute is granting according to the certification scheme „ENEC“ a licence for using the following mark



Touto značkou může být označován výrobek specifikovaný v tomto certifikátu po dobu platnosti níže uvedené smlouvy na užívání značky ENEC, při dodržení všech pravidel uvedených v této smlouvě./This mark may be used for the product specified in this certificate within validity of the Agreement on the use of the ENEC Mark by implementing all the rules stated in the Agreement.

Právo označovat výrobek výše uvedenou značkou je založeno na/The right to use the above mentioned mark for the product is based on:

- protokolu o zkouškách č./Test report No.: 701663-01/01 ze dne/of: 28.07.2017

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky/A sample of the product was tested and found to be in conformity with:
EN 60598-1:15, EN 60598-2-3:03+A1:11, EN 62471:08

- provedení inspekce v místě výroby – viz inspekční zpráva č./inspection in the place of manufacture – see inspection report No.: 701663-02 ze dne/of: 23.08.2017
- smlouvě na užívání značky ENEC mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem č./the Agreement on the use of the ENEC Mark concluded between the ordering firm and the Electrotechnical Testing Institute No.: 701663

23.08.2017

V Praze dne/Prague

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu/
Head of Certification Body



701663-01