

LICENȚĂ

Nr. 21428/1 înlocuiește Nr.21428

Eliberat pentru:

Aplicant:

R-Tech

Rue de Mons, 3

4000 LIEGE

Belgia

Posesor licență:

Schreder S.A.

Rue de Lusambo, 67

B-1190 BRUXELLES

Belgia

Produs : aparate de iluminat căi de circulație, piețe și stradal

Nume de înregistrare : SCHREDER

Tipul modelului : SHUFFLE 180, SHUFFLE 360

Produsul și orice versiune este menționat în Anexa la această licență precum și documentele la care se referă.

SGS CEBEC, prin prezenta, declară că produsul mai sus menționat a fost certificat în baza:

- testelor tip conforme standardului specificat în anexă
- inspecției la locul de producție
- documentului de certificare cu nr. 1173

SGS CEBEC, marcă de calitate înregistrată, garantează prin prezenta dreptul de a folosi marca de certificare CEBEC

Marca de certificare ENEC/CEBEC poate fi aplicată pe produsul specificat în această licență pe durata valabilității documentului de certificare ENEC/CEBEC, și conform condițiilor documentului de certificare ENEC/CEBEC.

Licența a fost eliberată la 17/12/2021

Semnătură indescifrabilă

ir. C. Lana,

Director Certificare

Este permisă numai publicarea integrală a acestei certificări, inclusiv anexa.

Acest certificat este valid doar împreună cu publicarea adresei: www.sgs.com/ee

SGS Belgium NV-Division SGS CEBEC
Business Riverside Park
Bid internationaieiaan 55 Bulid. D
B-1070 Brussels
Tel.+32(0)2 556 00 20 Fax.+32(0)2 556 00 36

Traducător și Interpret Autorizat
LIMBĂȘAN DANIELA
Aut.M.J./Nr. 14531/2005
Engleză, Franceză

ANEXĂ LA LICENȚA ENEC/CEBEC nr. 21428/1
pagina 1 din 3

DATELE TEHNICE ALE PRODUSULUI CERTIFICAT

Date produs

Produs : Căi de circulație, piețe, stradal, proiector
Nume de marcă : SCHREDER
Tipul(uri) : Shuffle 180, Shuffle 360
Descriere : un corp de iluminat modular integrat cu coloană
Tensiune nominală : 220-240 V
Alimentare : ca
Frecvența nominală : 50/60 Hz
Clasa : clasa I
Grad de etanșeitate : IP 66

Informatii suplimentare

Detalii Produs – tip SHUFFLE 180

Putere nominală : max 57W
Temperatura ambientală(ta) : 45°C
Rezistența la impact (IK) : IK08 (PC)
Sursa(e) : 16-20-24 Led-uri (XP-G2, XP-G3, XP-L, XP-L2,LH351C)
Curent nominal (In) : max 700mA

Detalii Produs – tip SHUFFLE 360

Putere nominală : max 72W
Temperatura ambientală(ta) : 50°C
Rezistența la impact (IK) : IK10 (PC), IK05(PMMA)
Sursa(e) : 16-20-24 Led-uri (XP-G2, XP-G3, XP-L, XP-L2,LH351C)
Curent nominal (In) : max 900mA

TESTE

Traducător și Interpret Autorizat
LIMBĂȘAN DANIELA
Aut. M. J. Nr. 14531/2005
Engleză, Franceză

Cerințe teste

EN 60598-1:2015 + A1:2018
EN 60598-2-3:2003+A1:2011

Rezultate teste

Rezultatele testelor se găsesc în certificatul cu numărul 630586/04.

Observații

Acest certificat are la bază raportul testului Nr. P2561-la.

Concluzie :

Verificarea a demonstrat că toate cerințele au fost îndeplinite.

Verificat de către, coordonator proiect
Director Departament
Certificare Probus

Christian Maes –17/12/2021

Director Certificare

semnătură indescifrabilă, data


Traducător și Interpret Autorizat
LIMBAȘAN DANIELA
Aut. M.J. Nr. 14531/2005
Engleză, Franceză

ADRESA FABRICILOR

Schreder TOV
Vul. Mykulynetska 46 B
46000 TERNOPIL
Ukraine

Schreder (China) Lighting Industrial Co, Ltd
No 40 Xinye 2 Street, Tianjin Economic Technological Development Zone West Zone,
300462 Tianjin City , P.R. China
China

Socelec S.A
Av de Roanne, 66
Poligono Industrial EL HENARES
19180 MARCHAMALO (GUADALAJARA)
Spain

Schreder Iluminacao S A
Rua da Fraternidade Operaria n' 3
2795-491 CARNAXIDE OEIRAS
Portugal

Schreder Hungary Plc.
Topart 2
2084 PILISSZENTIVAN
Hungary


Traducător și Interpret Autorizat
LIMBĂȘAN DANIELA
Aut. M. J. Nr. 14531/2005
Engleză, Franceză