

Tłumaczenie wykonane przez Signify Poland Sp. z o.o.

CERTYFIKAT

Wystawiony dla:

Zgłaszający:

Signify Netherlands B.V.

High Tech Campus 48

5656 AE Eindhoven, Holandia

Licencjobiorca:

Signify Netherlands B.V.

High Tech Campus 48

5656 AE Eindhoven, Holandia

Produkt:

Sterownik zewnętrznej oprawy oświetleniowej

Nazwa handlowa:

PHILIPS

Typy / modele:

**LLC7850/00, LLC7851/00, LLC7852/00, LLC7853/00,
LLC7854/00, LLC7855/00, LLC7856/00, LLC7857/00,
LLC7870/00 i LLC7871/00**

Produkt i wszelkie dopuszczalne jego odmiany są wyszczegółowione w aneksie do niniejszego certyfikatu i dokumentach, o których jest w nim mowa.

DEKRA niniejszym oświadcza, że wyżej wymieniony produkt został certyfikowany na podstawie:

- Badań typu zgodnie z normą **EN 61347-2-11:2001, EN 61347-2-11:2001 / A1:2019,**
- **EN 61347-1:2015 i EN 61347-1:2015 / A1:2021**
- Sprawdzenia miejsca produkcji zgodnie z **CENELEC Dokument Operacyjny CIG 021**
- Umowy certyfikacyjnej **DEKRA** o numerze **947556**

DEKRA niniejszym przyznaje prawa do stosowania oznaczenia certyfikacji **ENEC**.

Oznaczenie certyfikacji **ENEC** może być zastosowane do produktu, tak jak określono w tym certyfikacie w okresie trwania umowy certyfikacyjnej **ENEC** i spełniając warunki umowy certyfikacyjnej **ENEC**.

Niniejszy certyfikat został wydany w dniu: **9 grudnia 2021** i wygasa w chwili wycofania jednej z powyżej wymienionych norm.

Numer certyfikatu: **31-121728**

DEKRA Certification B.V.

© Dozwolona jest publikacja całości tego certyfikatu

AKREDYTACJA
HOLENDERSKIEJ
RADY AKREDYTACJI



DEKRA Certification B.V. Meander 1051, 6825 MJ Arnhem P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Holandia
T +31 88 96 83000 F +31 88 96 83100 www.dekra-product-safety.com Rejestracja przedsiębiorstwa 09085396

SPECYFIKACJA CERTYFIKOWANEGO PRODUKTU**Dane produktu**

Produkt	: Sterownik zewnętrznej oprawy oświetleniowej
Nazwa handlowa	: PHILIPS
Typy / modele	: LLC7850/00, LLC7851/00, LLC7852/00, LLC7853/00, LLC7854/00, LLC7855/00, LLC7856/00, LLC7857/00, LLC7870/00 i LLC7871/00
Temperatura obudowy (tc)	: 78°C
Temperatura otoczenia (ta)	: -40°C...70°C
Opis	: Wbudowany

Dane produktu – typ LLC7850/00, LLC7851/00, LLC7852/00, LLC7853/00, LLC7854/00, LLC7855/00, LLC7856/00 i LLC7857/00

Znamionowe napięcie wejściowe : 24 Vdc

Dane produktu – typ LLC7870/00 i LLC7871/00

Znamionowe napięcie wejściowe : 15 Vdc

Opis : zastosowanie z LLC7240

BADANIA**Wymagania badań**

EN 61347-2-11:2001

EN 61347-2-11:2001 / A1:2019

EN 61347-1:2015

EN 61347-1:2015 / A1:2021

Wyniki badań

Wyniki badań są zawarte w pliku badań DEKRA 611276900.

Dodatkowe informacje

Badania zostały wykonane przez producenta zgodnie z warunkami umowy dotyczącej uprawnienia producenta do prowadzenia badań dla systemu certyfikacji KEMA-KEUR / ENEC pod nadzorem DEKRA (CTF Etap 3).

Lista komponentów jest podana w raporcie z badań 6112769.50.

Wniosek

Badanie wykazało, że wszystkie wymagania zostały spełnione.

Lokalizacja fabryki

Lokalizacja fabryki jest zarejestrowana pod numerem 12850.