

Producent/Manufacturer:

PRESCOT SP. Z O.O. ul. Wileńska 1, 11-500 Giżycko, POLSKA

Niniejszym deklaruje, że wyrób / We declare, that the below indicated products:

Zasilacze Prescot - Typ/Type: IP-...-12V/24V oraz PR-...-12/24V

12W-360W; 12V; I klasa ochrony/I class of protection; IP20/IP67

Oraz pozostałe warianty z rodziny zasilaczy Prescot / And other variants of the Prescot power supplies family

Jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów dokonujących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady UE (wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami) / It complies with the provisions of the following regulations implementing, in the scope of its regulation, the implementation of directives of the European Parliament and the EU Council (with all subsequent changes and additions):

2014/35/EU (LVD)	Niskonapięciowe wyroby elektryczne / Low Voltage Directive
2014/30/EU (EMC)	Kompatybilność Elektromagnetyczna / ElectroMagnetic Compatibility Directive
2015/863/EU (ROHS III)	Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym / Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
2009/125/WE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią / Directive of the European Parliament and of the council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of eco-design requirements for energy-related products

Wskazując że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej / Indicating that the harmonized standards and/or technical documentation listed below have been applied:

PN-EN IEC 60598-1:2021-07	Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania / Luminaires – Part 1: General requirements and tests
EN 60598-2-1: 1989 PN-IEC 598-2-1+A1: 1994	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia / Luminaires – Particular requirements – Fixe general purpose luminaires.
PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych / Photobiological safety of lamps and lamp systems
PN-EN IEC 55015:2019-11/ A11:2020-07 EN IEC 55015: 2019/A11:2020	Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne / Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04 EN IEC 61000-3-2: 2019	Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu. / Limit for harmonic currents emission.
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej. / Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements
PN-EN IEC 63000:2019-01 EN IEC 63000: 2018	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych / Technical documentation for the evaluation of electrical and electronic products, including the restriction of the use of hazardous substances.

Ostatnie dwie cyfry, w którym naniesiono oznaczenie

CE:22 Numer BDO: 000009660

Date of CE mark issue:

GIŻYCKO 2.06.2022