

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**   
DECLARATION OF CONFORMITY

**Nr deklaracji:**

Ref.: 247965/03/2017

**Data wystawienia:**

Date of issue: 07.03.2017 r.

**Firma:**

Company:

**LEDIN Sp. z o.o. Spółka komandytowa**

ul. Kołobrzaska 15/B; 07-410 Ostrołęka  
POLAND

**Nazwa produktu:**

Product name:

**Taśma LED line SAMSUNG300 SMD5630 24V 11000K**  
STRIP LED line SAMSUNG300 SMD5630 24V 11000K

**Symbol produktu:**

Product symbol:

247965

**Znak towarowy:**

Trademark:

**LED line®**

**Wyżej wymieniony produkt jest zgodny z postanowieniami Dyrektywy (EMC) 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014r.** w sprawie zbliżenia ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywę 89/336/EWG/ **The product is in conformity with the provisions of Directive 2014/30/UE** of the European Parliament and of the Council of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EWG/ Le produit mentionné ci-dessus est conforme aux dispositions de la directive (EMC) 2014/30/UE du 26 Février 2014 r. concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique et abrogeant la directive 89/336/EWG/ Das oben genannte Produkt entspricht den Bestimmungen der Richtlinie (EMV) 2014/30/EU vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336 / EWG

**PN-EN 55015:2011/A1:2011**

**Poziomy dopuszczalne 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./ Limites et méthodes de mesure des caractéristiques des perturbations radioélectriques produites par les systèmes d'éclairage et les appareils analogues./ Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten**

**PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010**

**Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej - Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)./ Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-2: Limits — Limits for harmonic current emissions (equipment input current < = 16 A per phase)./ Exigences relatives à la compatibilité électromagnétique — Niveaux acceptable émissions de courant harmonique (courant de phase jusqu'à < ou = 16 A)./ Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Grenzwerte - Grenzwerte für harmonische Stromemissionen (Phasenstrom bis < = 16 A).**

**EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005**

**Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej - Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia./ Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-3: Limits — Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current < = 16 A per phase and not subject to conditional connection./ Exigences relatives à la compatibilité électromagnétique - Niveaux acceptable – Limitation des fluctuations de tension et flicker causée par les récepteurs actuels de courant nominal < ou = 16 A en alimentation basse tension./ Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter**

**EN61547:1995+A1:2000+A2:2003**

**Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej - Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych./ Equipment for general lighting purposes — EMC immunity requirements./ Exigences relatives à la compatibilité électromagnétique - L'équipement pour l'éclairage général./ Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit - Ausrüstung für allgemeine Beleuchtungszwecke.**

**Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 17**

Last two digits from the year that the CE symbol has been applied: 17/Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE Kennzeichnung aufgetragen wurde: 17/ Les deux derniers chiffres de l'année où le marquage CE: 17

  
LEDIN Sp. z o.o. Spółka komandytowa  
ul. Kołobrzaska 15/B NIP: 7582278888  
07-410 Ostrołęka REGON: 141680103  
tel. +48 29 764 77 00  
www.ledin.pl sklep@ledin.pl



.....  
*osoba upoważniona do wystawienia deklaracji*  
person authorized to issue a declaration

Ostrołęka, dn. 07.03.2017 r.