

Name/Anschrift des Ausstellers:
(Issuer's name and address) nobilé AG Wächtersbacher Str. 78 60386 Frankfurt am Main

Produktbezeichnung:
(Product description) Flexibles LED Band mit SMD, selbstklebend

Typenbezeichnung:
(Type description) Flexible LED SMD 3528 IP20 12V
 Flexible LED SMD 3528 IP67 12V
 Flexible LED SMD 3528 IP20 24V
 Flexible LED SMD 3528 IP67 24V

Die Konformität des (der) bezeichneten Produktes (Produkte), mit den Bestimmungen der Europäischen Richtlinien, ist durch die Einhaltung der Europäischen Norm(en) oder anderer Spezifikationen gegeben. Wenn nicht anderweitig angegeben, gilt die unten angegebene Ausgabe/Änderung.

(The conformity of the designated product(s) with the provision of the European Low Voltage Directive is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not no elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies)

Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU Low Voltage Directive: 2014/35/EU	Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt <i>(Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits)</i>
--	--

<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60598-1:2015	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen <i>(Luminaires - Part 1: General requirements and tests)</i>
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-1:1989	Leuchten. Teil 2: Besondere Anforderungen. Hauptabschnitt 1: Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke <i>(Luminaires; Part 2: Particular requirements - Section One: Fixed general purpose luminaires)</i>
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-2:2012	Leuchten - Teil 2-2: Besondere Anforderungen – Einbauleuchten <i>(Luminaires – Part 2-2: Particular requirements – Recessed luminaires)</i>
<input type="checkbox"/>	EN 60598-2-4:2018	Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 4: Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke <i>(Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 4: Portable general purpose luminaires)</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60598-2-20:2015	Leuchten - Teil 2-20: Besondere Anforderungen – Lichterketten <i>(Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains)</i>
<input type="checkbox"/>	EN 61347-1: 2015	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen <i>(Lamp controlgear – Part 1: General safety requirements)</i>
<input type="checkbox"/>	EN 61347-2-13:2014 + A1:2017	Geräte für Lampen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module <i>(Lamp controlgear – Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules)</i>
<input type="checkbox"/>	EN 62031:2008+A:2013+A2:2015	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen <i>(LED modules for general lighting - Safety specifications)</i>
<input type="checkbox"/>	EN 62479:2010	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) <i>Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)</i>
<input type="checkbox"/>	EN 62493:2015	Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern <i>(Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields)</i>
<input type="checkbox"/>	EN 62471:2008	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen <i>(Photobiological safety of lamps and lamp systems)</i>



EG-Konformitätserklärung
EC-Declaration of Conformity



EMV Richtlinie: 2014/30/EU EMV Directive: 2014/30/EU	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung) <i>(Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast))</i>
---	---

<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 55015:2013+A11:2015	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten <i>(Limits method of measurement of radio disturbance characteristic of electrical lighting and similar Equipment)</i>
<input type="checkbox"/>	EN 61000-3-2:2019	Teil 3-2 : Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte- Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter) <i>(Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase))</i>
<input type="checkbox"/>	EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Teil 3-3: Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen <i>(Part 3-3: 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)</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61547:2009	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen <i>(Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements)</i>

Ökodesign Richtlinie: 2009/125/EG Ecodesign Directive: 2009/125/EG	Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte <i>(Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products)</i>
---	--

<input checked="" type="checkbox"/>	REGULATION (EU) 2017/1369	Rahmen für die Energieverbrauchskennzeichnung <i>(Framework for energy labelling)</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	REGULATION (EU) 2019/2015	Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen <i>(Supplementing Regulation (EU) 2017/1369 of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of light source)</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	REGULATION (EU) 2019/2020	Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte <i>(Ecodesign requirements for light sources and separate control gears)</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	REGULATION (EU) 2021/341	Änderung der Verordnungen (EU) 2019/2020 <i>(Amending REGULATION (EU) 2019/2020)</i>

RoHS Richtlinie: 2011/65/EU RoHS Directive: 2011/65/EU	Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten <i>(Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)</i>
---	---

<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe <i>(Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances)</i>
-------------------------------------	-------------------	--

Frankfurt am Main, <u>07.07.2022</u> (Ort, Datum/ Place, Date)	<u>ppa. Jana Hergt</u> (Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers/ Legally binding signature of the issuer)
---	---

