

EU Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Wir, die Firma

Alexander Neusius Pflanzengroß- und Einzelhandel
Koloniestr. 6
66578 Schiffweiler
Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das weiter unten genannte Produkt
declare under our sole responsibility that the following product

Geräteart/*Type of product:* LED-Pflanzenlampe

120cm (Röhre)	LED/T-3516	Netzbetrieben / mains operated
90cm (Röhre)	LED/T-3512	Netzbetrieben / mains operated
60cm (Röhre)	LED/T-358	Netzbetrieben / mains operated

die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien erfüllt:

- | | |
|-------------|---|
| 2014/35/EG | Niederspannungsrichtlinie |
| 2014/30/EU | Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit |
| 2011/65/EU | Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten |
| 2009/125/EG | Richtlinie über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte |

meets the essential requirements of the following EU-Directives:

- | | |
|-------------|---|
| 2014/35/EC | <i>Low Voltage Directive</i> |
| 2014/30/EU | <i>Directive on Electromagnetic Compatibility</i> |
| 2011/65/EU | <i>Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</i> |
| 2009/125/EC | <i>Directive for the setting of ecodesign requirements for energy-related products</i> |

angewandte Standards und Verordnungen/*applied standards and regulations:*

EN 62776:2015
EN 62471:2008
EN 62493:2015
EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015
EN 55015:2013+A1:2015
EN 61547:2009
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 62321-5:2014
EN 62321-4:2014
EN 62321-7-1:2015
EN 62321-7-2:2017
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-4:2013
IEC 62321-7-1:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-8:2017
ISO 17075-1:2017

Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Authorized person for technical documentation:

Name/Name, Position: Alexander Neusius, CEO

Schiffweiler, 15.12.2020

Datum/Date



Unterschrift/Signature