

**EU Konformitätserklärung**  
*EU Declaration of Conformity*

**Wir, die Firma**  
*We, the company*

**EVEREN Germany / N. Scholz**  
Heidplätzchen 1a  
51789 Lindlar  
Deutschland/ 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 Stripe

Modell  
*model*

Artikelnummer  
*article-no*

LED COB Flex Stripe 20m 504LED/m 48V 10W/m

61791, 61792, 61793

**die grundlegenden Anforderungen der aufgeführten EU-Richtlinien erfüllt:**

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (OJEU L96/357-374, 29.03.2014)  
2014/30/EU Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (OJEU L96/79-106, 29.03.2014)  
2011/65/EU Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und  
Elektronikgeräten (OJEU L174/88-110, 01.07.2011)  
2009/125/EG Ökodesign-Richtlinie (OJEU L285/10-35, 31.10.2009)

*meets the essential requirements of the following EU-Directives:*

2014/35/EU *Low Voltage Directive*  
2014/30/EU *Directive on Electromagnetic Compatibility*  
2011/65/EU *Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and  
electronic equipment*  
2009/125/EC *Eco Design Directive*

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

EN 60598-1:2015 + AC:2015 + AC:2016 + AC:2017 + A1:2018  
EN 60598-2-1:1989  
EN 62471:2008  
EN 62493:2015

EN 55015:2013  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 61547:2009

EN IEC 63000:2018

Verordnung/ *Regulation* (EU) 2019/2020

**Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:**

*Authorized person for technical documentation:*

Name, Position: Nico Scholz, Geschäftsführer/ *managing director*

Lindlar, .....  
Datum/ *Date*

Man'23

**EVEREN**  
professional light and led solutions  
EVEREN Germany - Inh. Nico Scholz e.K.  
Heidplätzchen 1a  
51789 Lindlar / Germany  
Tel: +49 (0)2264 9018470  
de  
http://www.everen.de

Unterschrift/ *Signature*