

EU Declaration of Conformity EU-Konformitätserklärung



We / Hiermit bestätigen wir

name / Name: VGS Leuchttechnik GmbH

address /
Anschrift: Bärensteiner Str. 23/25
01277 Dresden
Germany / Deutschland

*declare under our sole responsibility, that the following products /
in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte*

description /
Beschreibung: LED Light Sign / LED Leuchtzeichen

is to be used for marketing purposes on walls; it contains LED light chains enclosed within semi-transparent plastic materials of different colours, which are supplied via an external ballast / ist für die Außen- und Innen-Werbung zur Anbringung an Wänden vorgesehen; es enthält LED-Lichterketten umschlossen von teildurchsichtigem Plastmaterial verschiedener Farben, welche über ein Vorschaltgerät betrieben werden

Input / Eingang: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 60 W

models /
Modelle: MaxxLuxx®

are in conformity with the following directives / den angegebenen Richtlinien entsprechen

1. Low-voltage directive / Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen, Richtlinie 2014/35/EU
2. Directive on Electro-magnetic compatibility / Elektromagnetische Verträglichkeit, Richtlinie 2014/30/EU
3. Directive on Restriction of use of certain hazardous substances / Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, RoHS Richtlinie 2011/65/EU
4. Ecodesign directive / Öko-Design-Richtlinie 2009/125/EG

*Following harmonised standards and technical specifications were applied /
Folgende harmonisierte Normen und Technische Spezifikationen wurden angewendet*

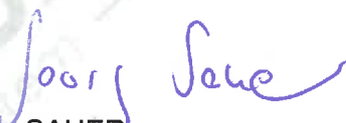
to / zu 1. EN 50107-3:2018 +AC:2018

to / zu 2. EN 61547:2009 ; EN IEC 55015:2019 +A11:2020 ; EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 +A1:2019

to / zu 3. EN 63000:2018

to / zu 4. Implementation regulation: Light sources and separate control gears /
Umsetzungsverordnung: Lichtquellen und separate Betriebsgeräte (EU) 2019/2020

Dresden, 20.01.2025


Georg SAUER
CEO / Geschäftsführer


René ROCH
CEO / Geschäftsführer