

EU-Konformitätserklärung

(Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU und 2009/125/EG, und Verordnung (EU) Nr. 2019/2020 der Kommission)

EU Declaration of Conformity

(Directives 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU and 2009/125/EC, and Commission Regulation (EU) No 2019/2020)

Dokument-Nr./document no.:

TA 453_01_05

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt:
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of:

Hersteller/manufacturer:

Tridonic GmbH & Co KG
Färbergasse 15
6851 Dornbirn / Austria
<http://www.tridonic.com>

Produktbezeichnung:

Lichtsteuermodule

Product specification:

Lighting control modules

Typen/types:

DALI-USB

Die oben beschriebenen Gegenstände erfüllen die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:
Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EG und Verordnung (EU) Nr. 2019/2020 der Kommission, inklusive aller Änderungen.

*The objects of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
Directives 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC and Commission Regulation (EU) No 2019/2020, including all changes.*

Für die Beurteilung der Konformität wurden die folgenden einschlägigen Normen herangezogen:
For evaluation of the conformity following relevant standards were consulted:

Referenznr./reference no: EN 61347-2-11:2001 + A1:2019
EN 61347-1:2015 + A1:2021
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

EN IEC 55015:2019 + A11:2020
EN 61547:2009

Bei Leuchteneinbau muss die Funkentstörung in Verbindung mit der Leuchte überprüft werden.
Built into a luminaire, the radio disturbance has to be measured in conjunction with the luminaire.

Aussteller/issued by:
Ort, Datum/place, date:

Tridonic GmbH & Co KG
Dornbirn, 06.12.2021

Rechtsverbindliche Unterschrift:
Signature of authorized person:

i.V. Antonio Andrea Romano

Antonio Andrea Romano
Vice President R&D Tridonic

i.V. Martin Pfurtscheller

Martin Pfurtscheller
Head of Global Product
Compliance Center