

EU-Konformitätserklärung / EU-Declaration of Conformity

Hiermit erklärt

The manufacturer hereby

der Hersteller
declares

Name: **WALSER GmbH & Co.KG**

Anschrift / Address: Senefelderstraße 23
D-86368 Gersthofen

dass folgendes Produkt
that the following product

Produktbezeichnung / Emerger 200 Studioblitz
product name:

Fabrikat / Brand: walimex pro Artikelnummer / Article no: 23356

die beiden letzten Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde /

the two last digits of the year in which the CE marking was applied: 23

konform ist mit allen einschlägigen Bestimmungen nachfolgender EU-Richtlinie, einschließlich deren zum Zeitpunkt dieser Erklärung gültigen Änderungen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit.

complies with all relevant requirements of following EC-Directives, including all amendments valid at the time this declaration was made. If modifications to the product are made without our express approval, this declaration loses its validity.

- Richtlinie / Directive 2014/35/EU
- Richtlinie / Directive 2011/65/EU
- Richtlinie / Directive 2014/53/EU
- Richtlinie / Directive 2014/30/EU

Folgende harmonisierten Normen (oder Teile daraus) wurden angewendet:

Following harmonised standards (or parts of these standards) were applied:

Richtlinie / Directive : 2014/35/EU

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 60598-2-17:2018

EN 60598-1:2021

Richtlinie / Directive: 2014/30/EU

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN 61547:2009

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Richtlinie / Directive : 2014/53/EU

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019

ETSI EN 301 489-3 V2.3.1:2022

ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018

EN 62479:2010

Ausstellungsort / Place of issue:

Gersthofen

Ausstellungsdatum / Date of issue

26.03.2023

Funktion des Unterzeichners im Unternehmen /

Signatory's function in company:

Geschäftsführer

Name des Unterzeichners / Name of signatory:

Niclas Walser

Unterschrift / Signature:

