

EU-Konformitätserklärung

Declaration of Conformity

Hiermit bestätigen wir die Konformität für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis entsprechend folgender EU Richtlinien:

We herewith confirm that the product listed below applies with the following EU directives:

Funkanlagen Richtlinie 2014/53/EU

des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014

EMV (Elektro Magnetische Verträglichkeit) Richtlinie 2014/30/EU

des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014

RoHS Richtlinie 2011/65/EG

des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011

DÖRR LED Leuchtmatte Flex Panel FX-3040 BC

Artikel Nr. 373621

GTIN13: 4000461085147

DÖRR LED Leuchtmatte Flex Panel FX-4555 BC

Artikel Nr. 373626

GTIN13: 4000461085161

Zur Beurteilung des Erzeugnisses wurden folgende harmonisierte Normen herangezogen:

Harmonized standards applied:

Funkanlagen Richtlinie 2014/53/EU:

Health: EN 62479:2010

Safety (LVD): EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC: ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)

EN 61000-4-2:2009

EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

Radio : ETSI EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)

Außerdem:

Seite 2

DÖRR GmbH · Postfach 1280 · 89202 Neu-Ulm · Deutschland

Messerschmittstr. 1
D-89231 Neu-Ulm
T +49 731 97037 0
F +49 731 97037 37

info@doerrfoto.de
www.doerrfoto.de

Seite 2

EMV (Elektro Magnetische Verträglichkeit) Richtlinie 2014/30/EU

EN 55015:2013+A1:2015

EN 61547:2009

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014

EN 60598-2-4:1997; EN 60598-1:2015;

EN 62031:2008+A1:2015; EN 62471:2008

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller/Importeur:

The responsible manufacturer/importer:

DÖRR GmbH

Messerschmittstrasse 1

89231 Neu-Ulm

abgegeben durch:

Peter Dörr

Geschäftsführer (CEO)

Neu-Ulm, 13.06.2017



(Rechtsgültige Unterschrift)