

EU-Konformitätserklärung

Wir: **ECKER**
Sicherheitstechnik GmbH
Von-Weber-Straße 14
68649 Groß-Rohrheim

erklären, dass das Produkt
Geräteart: **Notlichtstrahler Serie Pharos-R**
Typenbezeichnung: **PH-R-2X18-LED/1LB-W/D-SÜ**
PH-R-2X18-LED/3LB-W/D-SÜ

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Fachgrundnormen oder Teilen daraus übereinstimmt:

Richtlinie 2014/30/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
gültig ab 20. April 2016

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
gültig ab 03. Januar 2013

Nationale Normen:

Harmonisierte europäische Normen:	EN 60598-2-22	gültig ab	Juni 2015
	EN 55015	gültig ab	August 2013
	EN 61547	gültig ab	August 2009
	EN 62493	gültig ab	Mai 2015
	EN 61000-3-2	gültig ab	August 2014
	EN 61000-3-3	gültig ab	August 2013
	EN 62471	gültig ab	September 2008
	EN 50581	gültig ab	September 2012

Details siehe Anhang:

Diese Erklärung gilt nur, wenn das Produkt Betriebsbedingungen unterliegt, die in den technischen Unterlagen entsprechend aufgeführt sind.

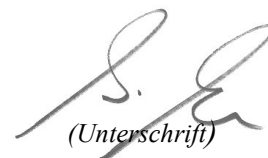
Diese Erklärung wird abgegeben durch

Ecker Sven, Dipl.-Ing. (FH)
(Name, Vorname)

Technischer Leiter
(Stellung im Betrieb des Herstellers)

Groß-Rohrheim
(Ort)

Januar 2021
(Datum)


(Unterschrift)

ECKER-SICHERHEITSTECHNIK GmbH

Adresse:
Ecker Sicherheitstechnik GmbH
Von-Weber-Straße 14
68649 Groß-Rohrheim

Bankverbindungen:
Raiffeisenbank Bürstadt BIC: GENODE51RBU
IBAN: DE10 5096 1206 0000 1225 30
Deutsche Bank Darmstadt BIC: DEUTDEFF508
IBAN: DE56 5087 0005 0029 1914 00

Email:
info@ecker.gmbh

Internet:
www.ecker.gmbh

Geschäftsführer:
Sven Ecker VDE, Dipl.Ing. (FH)

Handelsregister:
USt-IDNr. DE 199112551

Anhang zur EU Konformitätserklärung:

EN 60598-2-22	Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung
EN 55015	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten
EN 61547	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen
EN 62493	Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern
EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 1-2: Allgemeines - Verfahren zum Erreichen der funktionalen Sicherheit von elektrischen und elektronischen Systemen einschließlich Geräten und Einrichtungen im Hinblick auf elektromagnetische Phänomene (IEC 61000-1-2:2016)
EN 61000-3-3	Elektromagnetische Verträglichkeit Teil 3-3
EN 62471	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
EN 50581	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

ECKER-SICHERHEITSTECHNIK GmbH

Adresse:
Ecker Sicherheitstechnik GmbH
Von-Weber-Straße 14
68649 Groß-Rohrheim

Bankverbindungen:
Raiffeisenbank Bürstadt BIC: GENODE51RBU
IBAN: DE10 5096 1206 0000 1225 30
Deutsche Bank Darmstadt BIC: DEUTDEFF508
IBAN: DE56 5087 0005 0029 1914 00

Email:
info@ecker.gmbh

Internet:
www.ecker.gmbh

Geschäftsführer:
Sven Ecker VDE, Dipl.Ing. (FH)

Handelsregister:
USt-IDNr. DE 199112551