

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of conformity

Für das folgend bezeichnete Erzeugnis/The following equipment

SL-460000-WE

(TWINDOCK Charging System for PS5, white)

EAN-Code 4027301132748

wird hiermit bestätigt, dass es den folgenden Richtlinien entspricht:
complies with the following directives:

- 2014/30/EU** EMV Richtlinie / Elektromagnetische Verträglichkeit
EMC Directive / Electromagnetic Compatibility
- 2014/35/EU** Niederspannungsrichtlinie: Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen - Low Voltage Directive: Electrical Equipment designed for use within certain voltage limits
- 2009/125/EU** Richtlinie zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte - Directive of establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product
- 2011/65/EU** Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe
2015/863/EU in Elektro- und Elektronikgeräten - Restriction of the use of certain substances in electrical and electronic equipment

Zur Beurteilung der Konformität wurden die folgenden Normen herangezogen:
The following standards were consulted to assess conformity:

- 2014/30/EU** EN 55032:2015
EN 55035:2017
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- 2014/35/EU** EN 62368-1:2014 + A11:2017
- 2009/125/EU** EN 50563: 2011 + A1:2013
- 2011/65/EU** IEC 62321-2:2013 / IEC 62321-1:2013 / IEC 62321-3-1: 2013 / IEC 62321-5:2013
2015/863/EU IEC 62321-4:2013+A1:2017
IEC 62321-7-1:2015 / IEC 62321-7-2:2017 & ISO 17075-1:2017
IEC 62321-6:2015 / IEC 62321-8:2017

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller/Importeur:
The following manufacturer/importer is responsible for this declaration:

First Wise Zeitfracht GmbH
Im Dorf 5,
D-27404 Heeslingen

abgegeben durch: / Person responsible for this declaration

Eisenblätter, Michael

(Name, Vorname/ Surname, Name)

D-27404 Heeslingen

Place

09. November 2020

Date



Legal Signature