

NUGGET II (NAT)



Item No. 15050

Item No. 17360 (Rear light part of Set)

EU Declaration of Conformity (DoC)

We,

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15
67433 Neustadt/Weinstraße
Germany

declare under our sole responsibility that the following product:

Product category: **Bicycle Rear Light**

Name/Model Number: **NUGGET II (NAT)**

Complies with the essential requirements which are laid down in the referred harmonization measures below, using the listed (designated) standards and test specifications:

EMC: Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

RoHS: Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment combined with delegated directive 2015/863/EU of the commission amending Annex II.

REACH / SVHC: Regulation 1907/2006/EU of the European Parliament and of the Council concerning the Registration of Chemicals (REACH): The above product does not contain any of the substances listed according to Article 59 in the candidate list of Substances of Very High Concern (SVHC) in an amount exceeding 0.1% w/w.

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

EMC: **EN IEC 55015:2019**
EN IEC 55015:2019/A11:2020
EN IEC 61547:2009
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Signed for / on behalf of:

SIGMA-ELEKTRO GmbH

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Kageler".

Sven Kageler
Managing Director

Neustadt / Weinstraße
November 25. 2024

NUGGET II (NAT)



Art.-Nr. 15050

Art.-Nr. 17360 (Rear light part of Set)

EU Konformitätserklärung (DoC)

Wir,

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15
67433 Neustadt/Weinstraße
Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Produkt:

Produktkategorie: **Fahrradrücklicht**
Name/Modellnummer: **NUGGET II (NAT)**

Den grundlegenden Anforderungen entspricht, die in den nachfolgend bezeichneten Harmonisierungsvorschriften festgelegt sind, unter Verwendung der aufgeführten Normen und Prüfvorgaben:

EMV: Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

RoHS: Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten in Verbindung mit der delegierten Richtlinie 2015/863/EU der Kommission zur Änderung von Anhang II.

REACH / SVHC: Verordnung 1907/2006/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Obiges Produkt enthält keinen nach Art. 59 in der Kandidatenliste der Substances of Very High Concern (SVHC) gelisteten Stoff in einer Konzentration von mehr als 0.1 Gew.-%.

Angewandte Normen und Prüfvorgaben:

EMV: **EN IEC 55015:2019**
EN IEC 55015:2019/A11:2020
EN IEC 61547:2009
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021

Unterzeichnet für und im Namen von:

SIGMA-ELEKTRO GmbH



Sven Kageler
Geschäftsführer

Neustadt / Weinstraße
November, 25. 2024