

thousand

Magnetische Helmlampe EU-Konformitätserklärung

in Übereinstimmung mit dem Beschluss Nr. 768/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates Anhang III

1. *Produktmodell / Produkt:*

Produkt Wiederaufladbares batteriebetriebenes Fahrrad-Helmlicht
Modell/Typ Fabrik 04 – Magnetische Helmlampe
Charge/Seriennummer Der Chargencode basiert auf dem Produktionsmonat - (Jan - Dez = A-L) + die letzten 2 Ziffern des Jahres, z. B. wenn die Produkte im März 2022 produziert werden, lautet der Code 2C2, für Dezember 2021 lautet der Code 2L1...)

2. *Herstellerr:*

Name Thousand, Inc.
Adresse 1443 East 4th St, Los Angeles, CA 90033 USA

Bevollmächtigter Vertreter:

Name Authorised Representative Service
Adresse 77 Camden Street Lower, D02 XE80 Dublin, Ireland

3. *Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers abgegeben.*

4. *Gegenstand der Erklärung:*

Produkt Wiederaufladbares batteriebetriebenes Fahrrad-Helmlicht
Typenbezeichnung Wiederaufladbares LED-Licht
Batterie-Modell: STR631449 – 420mAh, 3.7V, 1.554Wh



5. *Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:*

2014/30/EU Die Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit
2011/65/EU The Restriction of Hazardous Substances Directive

6. *Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union*

Referenz und Datum	Titel
EN IEC 55015:2019	Grenzwerte und Messverfahren für die Funkstöreigenschaften elektrischer Beleuchtungs- und ähnlicher Geräte
EN 61000-3-3:2013+A1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Grenzwerte. Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungsnetzen, für Betriebsmittel mit einem Nennstrom ≤ 16 A pro Phase und ohne Anschlusszwang
EN 61547:2009	Geräte für allgemeine Beleuchtungszwecke. Anforderungen an die EMV-Störfestigkeit
EN 63000:2018	Technische Dokumentation für die Bewertung elektrischer und elektronischer Produkte im Hinblick auf die Beschränkung gefährlicher Stoffe.

thousand

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

A handwritten signature in black ink that reads "Emily Clarke". The signature is written in a cursive, flowing style.

Emily Clarke, Qualität /Ingenieurwesen

Datum und Ort der Ausstellung: 23. August 2023; Los Angeles, Kalifornien, USA