



## EU declaration of conformity

**Manufacturer:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



Declares, under its sole responsibility, that the following product:

**R2**

Reference:

**E103CA00**

### Meets the following European regulations:

- Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility.
- Directive 2006/66/EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators

### Applicable standards:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Testing report number(s) :**

6877420002401 / SG PSB-BT-02240

**Provided by:**

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Date: 09/08/2021

Sébastien PETZL  
Research & Development Director



## Déclaration UE de conformité

**Le fabricant:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



Déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant:

**R2**

Référence:

**E103CA00**

### Est conforme aux réglementations européennes suivantes:

- Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique.
- Directive 2006/66/CE relative aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et d'accumulateurs

### Normes appliquées:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Rapport(s) d'essais numéro :**

6877420002401 / SG PSB-BT-02240

**Délivré par:**

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Date: 09/08/2021

Sébastien PETZL  
Directeur Recherche & Développement



## EU-Konformitätserklärung

**Der Hersteller:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt:

**R2**

Referenz:

**E103CA00**

### Folgende europäische Vorschriften erfüllt:

- Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit.
- Richtlinie 2006/66/EC über Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und Altakkumulatoren

### Angewandte Normen:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019  
EN 61547:2009

EN IEC 61000-6-1 :2019  
EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Prüfberichte Nummer :**

6877420002401 / SG PSB-BT-02240

**Ausgestellt von:**

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Datum: 09/08/2021

Sébastien PETZL  
Leiter Forschung & Entwicklung



## Dichiarazione di conformità UE

**Il fabbricante:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



Dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il seguente prodotto: **R2**

Codice: **E103CA00**

### È conforme alle seguenti normative europee:

- Direttiva 2014/30/UE relativa alla compatibilità elettromagnetica.
- Direttiva 2006/66/EC relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori

### Norme applicate:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Rapporto(i) di prova numero :** 6877420002401 / SG PSB-BT-02240

### Rilasciato da:

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Data: 09/08/2021

Desenvolvimento

Sébastien PETZL  
Diretor de Investigação e



## Declaración de conformidad UE

**El fabricante:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



Declara bajo su única responsabilidad que el producto siguiente:

**R2**

Referencia:

**E103CA00**

### Es conforme con la siguiente legislación europea:

- Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética.
- Directiva 2006/66/EC relativa a las pilas y acumuladores y a los residuos de pilas y acumuladores

### Normas aplicadas:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Informe(s) de ensayos número :** 6877420002401 / SG PSB-BT-02240

### Emitido por:

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Fecha: 09/08/2021

Sébastien PETZL  
Director de Investigación y Desarrollo



## Declaração UE de conformidade

**O Fabricante:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



Declara sob sua exclusiva responsabilidade que o seguinte produto:

**R2**

Referência:

**E103CA00**

**Está em conformidade com a legislação europeia seguinte:**

- Directiva 2014/30/UE respeitante à compatibilidade electromagnética.
- Directiva 2006/66/EC relativa a pilhas e acumuladores e respectivos resíduos

**Normas aplicadas:**

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Relatório(s) de ensaios número :** 6877420002401 / SG PSB-BT-02240

**Fornecido por:**

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Data: 09/08/2021

Desenvolvimento

Sébastien PETZL  
Director de Investigação e



## EU-conformiteitsverklaring

**Fabrikant:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



Verklaart op eigen verantwoording dat het volgende product:

**R2**

Referentie:

**E103CA00**

### Voldoet aan de volgende Europese bepalingen:

- Richtlijn 2014/30/EU betreffende elektromagnetische compatibiliteit.
- Richtlijn 2006/66/EC inzake batterijen en accu's, alsook afgedankte batterijen en accu's

### Toegepaste normen:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Nummer testrapport(en) :**

6877420002401 / SG PSB-BT-02240

**Afgeleverd door:**

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Datum: 09/08/2021

Sébastien PETZL  
Directeur Onderzoek en Ontwikkeling



## EU-försäkran om överensstämmelse

**Tillverkare:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



Under eget ansvar, tillkännager att följande produkt:

**R2**

Produkt referens:

**E103CA00**

### Motsvarar följande Europeisk lagstiftning:

- Direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet.
- Direktiv 2006/66 /EC om batterier och ackumulatorer och batterier och ackumulatorer

### Standarder som används:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Test rapport nummer :**

6877420002401 / SG PSB-BT-02240

**Utfärdat av:**

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Datum: 09/08/2021

Sébastien PETZL  
Chef inom forskning och utveckling





## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Valmistaja:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



vakuuttaa yksinomaan omalla vastuullaan, että seuraava tuote:

**R2**

Tuotekoodi:

**E103CA00**

### Täyttää seuraavien direktiivien vaatimukset:

- Direktiivi 2014/30/EU sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta.
- Direktiivi 2006/66/EC paristoista ja akuista sekä käytetyistä paristoista ja akuista

### On seuraavien standardien mukainen:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Testiraporttinumero(t) :**

6877420002401 / SG PSB-BT-02240

**Laatija:**

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Päivämäärä: 09/08/2021

Sébastien PETZL  
Tutkimus- ja tuotekehitysjohtaja



## EU samsvarserklæring

**Produsent:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



Erklærer med fullt ansvar at det følgende produktet:

**R2**

Referanse:

**E103CA00**

### Møter følgende europeiske reguleringer:

- Direktiv 2014/30/EU vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet.
- Direktiv 2006/66/EC om batterier og akkumulatorer og brukte batterier og akkumulatorer

### Gjeldende standarder:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Nummer for testrapporter :**

6877420002401 / SG PSB-BT-02240

**Levert av:**

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Dato: 09/08/2021

Sébastien PETZL  
Forsknings- og utviklingsleder



## EU prohlášení o shodě

**Výrobce:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



Prohlašuje, na svoji plnou odpovědnost, že následující produkt:

**R2**

Kódové označení:

**E103CA00**

### Splňuje následující Evropské směrnice:

- Směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě.
- Směrnice 2006/66/EC o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech

### Aplikované normy:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Zkušební protokol číslo(la) :**

6877420002401 / SG PSB-BT-02240

**Vydaný:**

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Datum: 09/08/2021

Sébastien PETZL  
Ředitel výzkumu a vývoje



## Deklaracja zgodności UE

**Producent:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



Deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność, że następujący produkt: **R2**

Kod: **E103CA00**

### Jest zgodny z następującym prawodawstwem europejskim:

- Dyrektywa 2014/30/UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej.
- Dyrektywa 2006/66/EC w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów

### Zastosowane normy:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Raporty z badania numer :** 6877420002401 / SG PSB-BT-02240

### Wydane przez:

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Data: 09/08/2021

Sébastien PETZL  
Dyrektor ds. Badań i Rozwoju



## EU izjava o skladnosti

**Proizvajalec:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



S polno odgovornostjo izjavlja, da izdelek: **R2**

Oznaka izdelka: **E103CA00**

### Ustreza naslednjim evropskim predpisom:

- Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti.
- Direktiva 2006/66/ES o baterijah in akumulatorjih ter odpadnih baterijah in akumulatorjih

### Veljavni standardi:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Številka/e poročila o preskušanju :** 6877420002401 / SG PSB-BT-02240

### Izdajatelj:

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Datum: 09/08/2021

Sébastien PETZL  
Direktor za raziskave in razvoj



## EU megfeleléségi nyilatkozat

**A gyártó:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



Ezúton nyilatkozik, hogy a következő termék: **R2**

Cikkszám: **E103CA00**

### Megfelel a következő európai szabványoknak:

- 2014/30/EU elektromágneses kompatibilitásról szóló szabvány.
- 2006/66/EC az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladékelemekről és -akkumulátorokról

### Alakalmazandó előírások:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Vizsgálati jegyzőkönyv száma :** 6877420002401 / SG PSB-BT-02240

### Kibocsátó:

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Dátum: 09/08/2021

Sébastien PETZL  
Kutatási-fejlesztési igazgató



## Декларация ЕС за съответствие

**Производителят:** PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



Декларира под своя лична отговорност, че продуктът:

**R2**

Референтен номер:

**E103CA00**

### Е в съответствие със следните европейски нормативни документи:

- ° Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост.
- ° Директива 2006/66/ЕС относно батерии и акумулатори и отпадъци от батерии и акумулатори

### Приложими стандарти:

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019

EN IEC 61000-6-1 :2019

EN 61547:2009

EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

**Доклад(и) от изпитания № :**

6877420002401 / SG PSB-BT-02240

**Издаден от:**

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

Дата: 09/08/2021

Sébastien PETZL  
Директор изследвания и развитие



:  
PETZL DISTRIBUTION  
Zone Industrielle de Crolles  
38920 Crolles  
FRANCE



: **R2**  
:  
: **E103CA00**

IEC 62133-2:2017

EN IEC 55015:2019  
EN 61547:2009

EN IEC 61000-6-1 :2019  
EN 61000-6-3 :2007 +A1:2011

:  
6877420002401 / SG PSB-BT-02240

**TÜV SÜD**, Ridlerstraße 65 . 80339 Munich . Germany  
**TÜV SÜD**, PSB Pte Ltd . 1 Science Park Drive . Singapore 118221

: 09/08/2021

Sébastien PETZL