

Place, date / *Luogo, Data*
Milano (MI), 2021 May 10th

EU DECLARATION OF CONFORMITY
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

We,
Noi,

Manufacturer / *Fabbricante*: DiCEworld s.r.l.
Address / *Indirizzo*: Via della Guastalla, 5
20122, Milano (MI) - Italy

declare under our sole responsibility that the radio equipment
dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che l'apparecchiatura radio

Type / *Tipo*: IoT hub
Trade Mark / *Marchio*: DiCE
Models / *Modelli*: DiCE SMART Plus, DiCE SMART, DiCE SMART Zb, DiCE CARE, DiCE LIGHT 2.0
Intended use / *Impiego previsto*: Smart Home

is in conformity with the essential requirements of the Directive 2014/53/EU (RED) and of the Directive 2011/65/EU (RoHS).

è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/UE (RED) e della Direttiva 2011/65/UE (RoHS).

The products has been tested against the following standards or technical specifications:
I prodotti sono stati testati in base alle seguenti norme o specifiche tecniche:

1. Essential requirements for the protection of the health and safety of people, pets and goods, Article 3.1a) of Directive 2014/53/UE applied to all models:
Requisiti essenziali per la protezione della salute e della sicurezza di persone e di animali domestici e beni, Articolo 3.1a) della Direttiva 2014/53/UE applicati a tutti i modelli:
 - EN 62311:2008
 - IEC/EN 62368-1:2014 + A11:2017

2. Essential requirements on electromagnetic compatibility levels, Article 3.1b) of Directive 2014/53/UE:

Requisiti essenziali per i livelli di compatibilità elettromagnetica, Articolo 3.1b) della Direttiva 2014/53/UE:

Model / Modello	Requirements applied / <i>Requisiti applicati</i>
DiCE SMART Plus	<ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) • ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) • Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 • Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
DiCE SMART	<ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) • ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) • Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
DiCE CARE	<ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) • ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 • ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) • Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
DiCE SMART Zb	<ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) • ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
DiCE LIGHT 2.0	<ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) • ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

3. Essential requirements for the effective use of radio spectrum, Article 3.2 of Directive 2014/53/UE:

Requisiti essenziali per l'uso efficace dello spettro radio, Articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE:

Model / Modello	Requirements applied / <i>Requisiti applicati</i>
DiCE SMART Plus	<ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 • ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) • ETSI EN 301 511 V12.5.1
DiCE SMART	<ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 • ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)
DiCE CARE	<ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2 • ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 • ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)
DiCE SMART Zb	<ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2
DiCE LIGHT 2.0	<ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 300 328 V2.2.2

4. Requirements in the Article 4 of Directive 2011/65/EU, towards the maximum tolerated concentrations of the substances listed in Annex II, applied to all models:

Requisiti di cui all'Articolo 4 della Direttiva 2011/65/UE, nei confronti delle concentrazioni massime tollerate delle sostanze elencate nell'Allegato II, applicati a tutti i modelli:

- EN 50581:2012 *

Signature of the Legal representative:

Firma del Rappresentante legale:



CEO

(Role in the Company / *Ruolo nella Società*)

Place, date / *Luogo, Data*
Milano (MI), 2021 May 10th

EU DECLARATION OF CONFORMITY
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

We,
Noi,

Manufacturer / *Fabbricante*: DiCEworld s.r.l.
Address / *Indirizzo*: Via della Guastalla, 5
20122, Milano (MI) - Italy

declare under our sole responsibility that the radio equipment
dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che l'apparecchiatura radio

Type / *Tipo*: Power Reader
Trade Mark / *Marchio*: DiCE
Model / *Modello*: D-ENERGY
Intended use / *Impiego previsto*: Energy Monitoring

is in conformity with the essential requirements of the Directive 2014/53/EU (RED) and of the Directive 2011/65/EU (RoHS).

è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/UE (RED) e della Direttiva 2011/65/UE (RoHS).

The product has been tested against the following standards or technical specifications:
Il prodotto è stato testato in base alle seguenti norme o specifiche tecniche:

5. Essential requirements for the protection of the health and safety of people, pets and goods, Article 3.1a) of Directive 2014/53/UE:
Requisiti essenziali per la protezione della salute e della sicurezza di persone e di animali domestici e beni, Articolo 3.1a) della Direttiva 2014/53/UE:
- EN 62311:2008
 - IEC/EN 62368-1:2014 + A11:2017

6. Essential requirements on electromagnetic compatibility levels, Article 3.1b) of Directive 2014/53/UE:
Requisiti essenziali per i livelli di compatibilità elettromagnetica, Articolo 3.1b) della Direttiva 2014/53/UE:
 - ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)

7. Essential requirements for the effective use of radio spectrum, Article 3.2 of Directive 2014/53/UE:
Requisiti essenziali per l'uso efficace dello spettro radio, Articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE:
 - ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
 - ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)
 - ETSI EN 300 220-2 V3.2.1

8. Requirements in the Article 4 of Directive 2011/65/EU, towards the maximum tolerated concentrations of the substances listed in Annex II:
Requisiti di cui all'Articolo 4 della Direttiva 2011/65/UE, nei confronti delle concentrazioni massime tollerate delle sostanze elencate nell'Allegato II:
 - EN 50581:2012

Signature of the Legal representative:

Firma del Rappresentante legale:



CEO

(Role in the Company / *Ruolo nella Società*)