

EU-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Hersteller / Verantwortliche Person: **ELDAT GmbH**
Manufacturer / responsible person

Adresse / Address: **Im Gewerbepark 14
15711 Königs Wusterhausen
Germany**

erklärt, dass das Produkt / Declares that the product:

Typ / type: **ELDAT**
Modell / model: **RCA04E 868,30 MHz**

Beschreibung / Description: **Funk-Zutrittssteuerung / Radio Access Control**

1. bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen gemäß Artikel 3 der RED-Richtlinie 2014/53/EU entspricht und dass die folgenden Normen angewandt wurden:
Complies with the essential requirements of Article 3 of the RED 2014/53/EU Directive, if used for its intended use and that the following standards have been applied:

- Gesundheit (Artikel 3.1.a der RED-Richtlinie)
Health (Article 3.1.a of the RED Directive)
angewendete Norm(en) / applied standard(s) **EN 60669-1:1999 : +A1:2002 +A2:2008
EN 60669-2-1:2004 +A1:2009 +A12:2010**
- Sicherheit (Artikel 3.1.a der RED-Richtlinie)
Safety (Article 3.1.a of the RED Directive)
angewendete Norm(en) / applied standard(s) **EN 60669-1:1999 : +A1:2002 +A2:2008
EN 60669-2-1:2004 +A1:2009 +A12:2010**
- Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1.b der RED-Richtlinie)
Electromagnetic compatibility (Article 3.1.b of the RED Directive)
angewendete Norm(en) / applied standard(s) **EN 301 489-1 V2.2.0 : 2017-03
EN 301 489-3 V2.1.1 : 2017-03**
- Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3.2 der RED-Richtlinie)
efficient use of the radio frequency spectrum (Article 3.2 of the RED Directive)
angewendete Norm(en) / applied standard(s) **EN 300 220-1 V3.1.1 : 2017-02
EN 300 220-2 V3.1.1 : 2017-02**

2. bei bestimmungsgemäßer Verwendung den Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU entspricht.
Complies with the essential requirements of the Directive 2011/65/EU RoHS.

Königs Wusterhausen, 23.11.2018

(Ort und Datum der Konformitätserklärung)
(Place and date of the declaration of conformity)

Hans-Heinz Müller

(Name und Unterschrift)
(Name and signature)

