

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: **RTS05E** **868,30 MHz**
Beschreibung / Description: **Sensorwandtaster / Wall sensor**

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 60950-1 : 2006 +A2:2013**
- Sicherheit (Artikel 3.1.a der RED-Richtlinie)
Safety (Article 3.1.a of the RED Directive)
angewendete Norm(en) / *applied standard(s)* **EN 60950-1 : 2006 +A2:2013**
- 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 V2.1.1 : 2017-02**
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, 30.05.2017

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

Hans-Heinz Müller

(Name und Unterschrift)
(Name and signature)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Hans-Heinz Müller".