

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

[DE]

### **Produktmodell/Produkt:**

DELTA 1000 und DELTA 1010  
DELTA 1000 für Siedle-Gehäuse und DELTA 1010 für Siedle-Gehäuse  
DELTA 1000 IP65 und DELTA 1010 IP65  
DELTA crypt 1000 und DELTA crypt 1010  
DELTA crypt 1000 Siedle und DELTA crypt 1010 Siedle  
DELTA crypt 1000 IP65 und DELTA crypt 1010 IP65  
DELTA-Easy crypt 1000 und DELTA-Easy crypt 1010  
DELTA-Touch crypt 1000 und DELTA-Touch crypt 1010  
ARD-DELTA1010MD-VDS und DELTA crypt 1010 MI VdS

### **Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:**

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5+7  
85630 Grasbrunn  
Deutschland

Tel.: +49 89 6290-0  
Fax.: +49 89 6290-1020

**Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.**

### **Gegenstand der Erklärung:**

Elektronischer Leser für Zutrittskontrolle, Zeiterfassung und Identifikation

### **Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:**

2014/53/EU (RED)

**Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen technischen Spezifikationen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird. Dabei müssen die jeweilige Kennnummer, die angewandte Fassung und gegebenenfalls das Ausgabedatum angegeben werden:**

DIN EN 60950-1 : 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A1:2010+A2:2013, Gesundheit und Sicherheit  
DIN EN 50364 : 2010-11, Gesundheit und Sicherheit  
ETSI EN301 489-1 V1.9.2:2011-09, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
ETSI EN301 489-3 V1.6.1:2013-08, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
DIN EN50130-4: 2015-04  
EN50130-4: 2011  
DIN EN300330-1 V1.7.1: 2010-02, Effiziente Nutzung des Frequenzspektrums  
DIN EN300330-2 V1.5.1: 2010-02, Effiziente Nutzung des Frequenzspektrums

**Unterzeichnet für und im Namen von:** Grasbrunn, 03.02.2017

  
\_\_\_\_\_  
Leitung Engineering IE,  
Dr. Marcus Nadenau  
\_\_\_\_\_  
Produktmanagement IE,  
Albert Blab