



## EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Für das Produkt *For the product*

**Rechenwerk**  
*Calculator*

S3C

**EG-Baumusterprüfbescheinigungen**  
*EC examination certificate no.*

DE-18-MI004-PTB037

**Benannte Stelle, Modul, Zertifikat**  
*notified body number, modul, certificate*

0102, Physikalisch-Technische Bundesanstalt, D-38166 Braunschweig, Modul D, DE-M-AQ-PTB015

**bestätigen wir als Hersteller**  
*we confirm as the manufacturer*

Engelmann Sensor GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 24-28, D-69168 Wiesloch-Baiertal

dass das Produkt die Anforderungen erfüllt, die in den folgenden Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft genannt werden, soweit diese Anwendung auf das Produkt finden:

*that the product meets the requirements according to the following directives of the European Parliament as far as these are applied on the product:*

**Messgeräte-Richtlinie 2014/32/EU vom 26.2.2014 (ABl. L 96/149 29.3.2014),** *Measuring Instruments Directive 2014/32/EU*  
zuletzt geändert durch die Berichtigung vom 20.01.2016 (ABl. L 13 S. 57)

**RoHS-Richtlinie 2011/65/EU vom 8.6.2011 (ABl. L 174/88 1.7.2011)** *RoHS Directive 2011/65/EU*

**EMV-Richtlinie 2014/30/EU vom 26.2.2014 (ABl. L 96/79 29.3.2014)** *EMC Directive 2014/30/EU*

Zusätzlich für Geräte mit Funk: *Additionally for devices with radio communication:*

**Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU vom 16.04.2014 (ABl. L 153/62 22.5.2014)** *Radio Equipment Directive 2014/53/EU*

Weiterhin entspricht das Produkt den folgenden harmonisierten Normen, normativen Dokumenten, Technischen Richtlinien und sonstigen Rechtsvorschriften, soweit diese Anwendung auf das Produkt finden:

*Furthermore the product complies with the following harmonised standards, normative documents, technical guidelines and other regulations as far as these are applied on the product:*

**EN 1434 (2015)** **EN 13757-2, -3 (2005)** **EN 61000-4-4 (2004+A1:2010)**

**OIML R75 (2002/2006)** **EN 60751 (2009)** **EN 61000-4-6 (2014)**

**EN 301489-1 V1.9.2 (2011-09)** **EN 62479 (2010)** **EN 61000-4-8 (2010-11)**

**EN 301489-3 V1.6.1 (2013-08)** **DIN EN 60529 (2000)** **PTB-Richtlinie K 7.1 (2006)**

**EN 300220-2 V3.1.1 (2017-02)** **EN 61000-4-3 (2006+A1:2008+A2:2010)**

Der Hersteller trägt die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung.

*The manufacturer is solely responsible for issuance of the declaration of conformity.*

Wiesloch-Baiertal, 07.01.2019  
Engelmann Sensor GmbH

U. Kunstein / CE-Beauftragter *CE Manager*

## Konformitätserklärung

für Geräte, die nicht europäischen Vorschriften unterliegen

Für das Produkt

**Rechenwerk**

S3C

**Innerstaatliche Bauartzulassung**

DE-M-18-PTB-0049

**Benannte Stelle, Modul**

0102, Physikalisch-Technische Bundesanstalt, D-38116 Braunschweig, Modul D

**bestätigen wir als Hersteller**

Engelmann Sensor GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 24-28, D-69168 Wiesloch-Baiertal

dass das Produkt die Anforderungen erfüllt, die im **Mess- und Eichgesetz (MessEG vom 25.07.2013 (BGBl. I S. 2722))**, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11.04.2016 (BGBl. I S. 718) sowie in der sich darauf stützenden **Mess- und Eichverordnung (MessEV vom 11.12.2014 (BGBl. I S. 2010))**, zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 10.08.2017 (BGBl. I S. 3098), genannt werden.

Weiterhin entspricht das Produkt den folgenden harmonisierten Normen, normativen Dokumenten, Technischen Richtlinien und sonstigen Rechtsvorschriften, soweit diese Anwendung auf das Produkt finden:

**EN 1434 (2015)** **EN 13757-2, -3 (2005)** **EN 61000-4-4 (2004+A1:2010)**

**OIML R75 (2002/2006)** **EN 60751 (2009)** **EN 61000-4-6 (2014)**

**EN 301489-1 V1.9.2 (2011-09)** **EN 62479 (2010)** **EN 61000-4-8 (2010-11)**

**EN 301489-3 V1.6.1 (2013-08)** **DIN EN 60529 (2000)** **PTB-Richtlinie K 7.1, K7.2 (2006)**

**EN 300220-2 V3.1.1 (2017-02)** **EN 61000-4-3 (2006+A1:2008+A2:2010)**

Der Hersteller trägt die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung.

Wiesloch-Baiertal, 07.01.2019  
Engelmann Sensor GmbH

U. Kunstein / Metrologie-Beauftragter