



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*

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, 26.06.2018
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))** sowie in der sich darauf stützenden **Mess- und Eichverordnung (MessEV vom 11.12.2014 (BGBl. I S.2010))** 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, 26.06.2018
Engelmann Sensor GmbH

U. Kunstein / Metrologie-Beauftragter