

	<p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p style="text-align: center;">CE</p> <p style="text-align: center;">DECLARATION OF CONFORMITY</p>	 <p style="text-align: center;">ISO 9001:2008 Certificato SQS n° 36383 IQNET n° CH-36383</p> <p style="text-align: center;">Pag. 1/3</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COSTER GROUP s.r.l.

con sede legale in Peschiera Borromeo (MI) via Giuseppe di Vittorio, 24
based in Peschiera Borromeo (MI) – via Giuseppe di Vittorio, 24

Tel: +39.02.2722121

E-Mail: info@costergroup.eu

<http://www.costergroup.eu>

Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a:

Contatore volumetrico mod. **S3C**

corrispondente sigla Coster **IEF 276**

NR. OMOLOGAZIONE: DE-18-MI004-PTB037 Rev. 01

Here attached please find the declaration of conformity for the following product:

- Volumetric meter . **S3C**

corresponding to Coster code **IEF 276**

Homologation No.: DE-18-MI004-PTB037 Rev. 01



EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU Type-examination Certificate

Ausgestellt für: Engelmann Sensor GmbH
Issued to: Rudolf-Diesel-Str. 24-28
69168 Wiesloch

gemäß: Anhang II Modul B der Richtlinie 2014/32/EU des Europäischen
In accordance with: Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung
der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von
Messgeräten auf dem Markt.
*Annex II Module B of the Directive 2014/32/EU of the European Parliament and of the
Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States
relating to the making available on the market of measuring instruments.*

Geräteart: Rechenwerk *Calculator*
Type of instrument:

Typbezeichnung: S3C
Type designation:

Nr. der Bescheinigung: DE-18-MI004-PTB037, Revision 1
Certificate No.:

Gültig bis: 16.07.2028
Valid until:

Anzahl der Seiten: 13
Number of pages:

Geschäftszeichen: PTB-7.5-4095232
Reference No.:

Notifizierte Stelle: 0102
Notified Body:

Zertifizierung: Berlin, 25.02.2019
Certification:

Im Auftrag
On behalf of PTB


Gerlinde Eichhorn



Bewertung:
Evaluation:

Im Auftrag
On behalf of PTB


Dr. Jürgen Rose



EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Für das Produkt *For the product*

Rechenwerk **S3C**
Calculator

EG-Baumusterprüfbescheinigungen **DE-18-MI004-PTB037**
EC examination certificate no.

Benannte Stelle, Modul, Zertifikat **0102, Physikalisch-Technische Bundesanstalt, D-38166 Braunschweig, Modul D, DE-M-AQ-PTB015**
notified body number, modul, certificate

bestätigen wir als Hersteller **Engelmann Sensor GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 24-28, D-69168 Wiesloch-Baiertal**
we confirm as the manufacturer

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, 13.12.2018
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))**, 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 2 des Gesetzes vom **29.08.2016 (BGBl. I S. 2034)**, 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, 13.12.2018
Engelmann Sensor GmbH

U. Kunstein / Metrologie-Beauftragter