




<p>c o s t e  g r o u p</p>	<p><b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</b></p> <p><b>CE</b></p> <p><b>DECLARATION OF CONFORMITY</b></p>	<div style="text-align: center;">   </div> <p>ISO 9001:2008 Certificato SQS n° 36383 IQNET n° CH-36383</p> <hr/> <p>Pag. 1/2</p>
--	---	--

## **COSTER GROUP s.r.l.**

con sede legale in Milano via San G.B. De La Salle 4/A,  
*based in Milan - Via S.G.B. De La Salle 4/a*  
 Tel: +39.02.2722121, Fax: +39.02.2593645  
 E-Mail: [info@costergroup.eu](mailto:info@costergroup.eu)  
<http://www.costergroup.eu>

Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a:

- Integratore elettronico di energia caldo/freddo ModBus/RTU mod. **1.KS3C.1015**  
corrispondente alla sigla Coster **IEM 277**

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

- Hot/cold electronic energy integrator ModBus/RTU mod **1.KS3C.1015**  
corresponding to Coster code **IEM 277**

**COSTER GROUP s.r.l.**

# EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

**Für das Produkt** *For the product*

**Rechenwerk**

*Calculator*

S3C

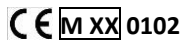
**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

*EC examination certificate no.*

DE-18-MI004-PTB037

**Metrologiekennzeichnung**

*Metrology Marking*

 0102

XX = Jahreszahl

*year*

**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:*

DIN 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 V2.2.3 (2019-11)

EN 62479 (2010)

EN 61000-4-8 (2010-11)

EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03)

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, 18.06.2021

Engelmann Sensor GmbH



U. Kunstein / CE-Beauftragter *CE Manager*

## Konformitätserklärung

für Geräte, die nicht europäischen Vorschriften unterliegen

**Für das Produkt**

**Rechenwerk**

S3C

**Baumusterprüfbescheinigung**

DE-18-M-PTB-0049

**Metrologiekennzeichnung**

 0102

XX = Jahreszahl

**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 **09.06.2021 (BGBl. I S. 1663)** sowie in der sich darauf stützenden **Mess- und Eichverordnung (MessEV vom 11.12.2014 (BGBl. I S. 2010))**, zuletzt geändert durch Artikel 15 des Gesetzes vom **12.05.2021 (BGBl. I S. 1087)**, genannt werden.

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

DIN EN 1434 (2015)

EN 60751 (2009)

OIML R75 (2002/2006)

PTB-Richtlinie K 7.1, K7.2 (2006)

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

Wiesloch-Baiertal, 18.06.2021

Engelmann Sensor GmbH



U. Kunstein / Metrologie-Beauftragter