

 <b>COSTER</b> <small>EFFICIENZA ENERGETICA PER EDIFICI</small>	<p><b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</b></p> <p><b>CE</b></p> <p><b>DECLARATION OF CONFORMITY</b></p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>ISO 9001:2008  Certificato SQS n° 36383  IQNET n° CH-36383</p> <p>Pag. 1/2</p>
--	---	--

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

con sede 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](mailto:info@costergroup.eu)

<http://www.costergroup.eu>

Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a:

- Terminale ambiente caldo/freddo mod. **LCF 02x\_RS485\_Modbus**  
corrispondente sigla Coster **LCF 771W**

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

- Hot/cold room terminal code **LCF02x\_RS485\_Modbus**  
corresponding to Coster code **LCF 771W**

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



**EU Konformitätserklärung**  
**EU Declaration of Conformity**

Wir, Thermokon Sensortechnik GmbH  
*We, Thermokon Sensortechnik GmbH*

erklären, dass die Produkte  
*declare, that the products*

**LCF02 x\_RS485\_Modbus**

mit den Anforderungen der folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmen  
*fulfil the requirements of the following standards or other normative documents*

**Richtlinie / Directive**

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit / *2014/30/EU Electromagnetic compatibility*

**Standards / Standards**

EN 60730-1 (2011), EN 61000-6-1 (2007), EN 61000-6-3 (2011)

**Richtlinie / Directive**

2001/95/EG Produktsicherheit / *2001/95/EC Product safety*

**Standards / Standards**

EN 60730-1 (2011)

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie / *2014/35/EU Low Voltage Directive*

**Standards / Standards**

EN 60730-1 (2011)

**Richtlinie / Directive**

2011/65/EU RoHS + 2015/863/EU RoHS / *2011/65/EU RoHS + 2015/863/EU RoHS*

**Standards / Standards**

EN 50581 (2013)

Mittenaar, 31.07.2019

Jörg Teichmann  
Geschäftsführer / Managing Director