

EU-Konformitätserklärung

Im Sinne der EU-Richtlinie Funkanlagen 2014/53/EU, Anhang VI und VII

Wir, die

Trotec GmbH

Grebener Straße 7
D-52525 Heinsberg
Telefon: +49 2452 962-400
Fax: +49 2452 962-200
E-Mail: info@trotec.de

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Gerät

Produktmodell / Produkt:

Thermokamera

Baujahr:

2019

Produkt-, Chargen- Typen- oder
Seriennummer:

XC 300

entwickelt, konstruiert und gefertigt wurde
in Übereinstimmung mit den Anforderungen
der Europäischen Richtlinien:

1999/519/EG EMF Empfehlung
2001/95/EG Richtlinie
2011/65/EU RoHS 2 Richtlinie
2014/30/EU EMV Richtlinie
(EU) 2015/863 RoHS Annex II Phthalate Ergänzung
2012/19/EU WEEE-Richtlinie

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen
Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union.

Die Beurteilung stützt sich auf folgende
angewandte harmonisierte Normen:

EN 60950-1:2006
EN 60950-1:2006/A1:2010
EN 60950-1:2006/A2:2013
EN 60950-1:2006/A11:2009
EN 60950-1:2006/A12:2011
EN 61010-1:2010
EN 300 328 V2.1.1
EN 61326-1:2013
EN 61326-2-2:2013
EN 62479:2010
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Sonstige angewandte technische Normen
und Spezifikationen:

EN 301 489-1 V2.1.1:2017-02
EN 301 489-17 V3.1.1:2017-02
EN 55011:2016/A1:2017-04
EN 55011:2016-04
EN 55032:2015
EN 61000-4-11:2004-08
EN 61000-4-2:2009-03
EN 61000-4-3:2006/A1:2008-02
EN 61000-4-3:2006/A2:2010-07
EN 61000-4-3:2006-05
EN 61000-4-4:2012-11
EN 61000-4-5:2014-08
EN 61000-4-6:2014-02



EN 62133-2:2017
IEC 60950-1:2005
IEC 60950-1:2005/AMD1:2009
IEC 60950-1:2005/AMD2:2013
IEC 61010-1:2010
IEC 62133-2:2017
IEC 62321:2008
IEC 62321-1:2013
IEC 62321-2:2013
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013
IEC 62321-4:2013/AMD1:2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-8:2017
ISO 17075-1:2017
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Ort und Datum der Ausstellung:

Heinsberg, den 30.09.2019

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Detlef von der Lieck".

Detlef von der Lieck, Managing Director