



CE - Konformitätserklärung
CE - Declaration of Conformity



S+S REGELTECHNIK

S+S REGELTECHNIK GMBH | PIRNAER STR.20 | D-90411 NÜRNBERG

FÜHLBARE PRÄZISION

Hersteller: Manufacturer:	S + S Regeltechnik GmbH
------------------------------	--------------------------------

Adresse: Address:	Pirnaer Straße 20, D-90411 Nürnberg, Germany
----------------------	---

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declare under our sole responsibility that the product

Temperatur- & Feuchtefunkfühler **KYMASGARD 4450 (EnOcean)**
Temperature & Humidity Radio Transmitter

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden EU-Richtlinie(n) übereinstimmt:
to which this declaration relates is in conformity with the following EC-directive(s):

2004/108/EC	Elektromagnetische Verträglichkeitsrichtlinie Electromagnetic-compatibility-directive
1999/5/EC	R&TTE - Richtlinie Radio & telecommunications terminal equipment-directive
2001/95/EC	Produktsicherheitsrichtlinie Product safety-directive

und das folgende harmonisierte und/oder nationale und /oder internationale Normen (oder Teile /
Abschnitte hieraus) zur Anwendung gelangten:
and complies with the following standards or normative documents:

EN 61326-1:2013	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 1 Allgemeine Anforderungen Electrical equipment for measurement, control and laboratory use- EMC requirements <i>Part 1 General requirements</i>
EN 60950:2006 +A11:2009	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit Teil 1 Allgemeine Anforderungen Information technology equipment- Safty <i>Part 1 General requirements</i>
EN 301 489-1 V1.8.1	EMV und Funkfrequenzband Anforderungen Teil 1 Allgemeine Anforderungen Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters <i>Part 1 General requirements</i>
EN 301 489-3 V1.4.1	EMV und Funkfrequenzband Anforderungen Teil 3 Besondere Anforderungen für Sendegeräte mit kurzer Reichweite Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters <i>Part 3 Specific conditions for Short-Range Devices</i>
EN 300 220-1 V2.1.1 EN 300 220-2 V2.1.2	EMV und Funkfrequenzband Anforderungen Anforderungen für Sendegeräte mit kurzer Reichweite Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters <i>Conditions for Short-Range Devices</i>
T-Rep.-No.: 69871-02895	

Bemerkungen: Baugleiche Geräte
Remarks: identical in construction

R(F)TF2-FSE,R(F)TF2-FSE-P, R(F)TF2-FSE-PT
R(F)TF2-FSE-PD, R(F)TF2-FSE-PDT

Nürnberg, den 27.Juni 2014

Tino Schulze
S+S Regeltechnik GmbH

Ort und Datum
Place and Date

S+S REGELTECHNIK GMBH
PIRNAER STRASSE 20
90411 NÜRNBERG/GERMANY
GESCHÄFTSFÜHRER:
TINO SCHULZE UND HEIKO LINKE
AMTSGERICHT NÜRNBERG: HRB 17846

FON +49 (0) 911/5 19 47-0
FAX +49 (0) 911/5 19 47-70
INTERNET: www.SplusS.de
E-MAIL: mail@SplusS.de
STEUER-NR.: 241/137/80424

SPARKASSE NÜRNBERG
(BLZ 760 501 01) KTO. 1 340 831
B.I.C.: SSKN DE 77
IBAN: DE 45 7605 0101 0001 3408 31
USt-IdNr.: DE 813 102 318



DIN EN ISO 9001:2008

Dokumentnummer: 101-100-010-RV

0010_05/2014