



**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

Raumhygrostat HYGRASREG 3046
Room hygrosstat

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
--------------------	--

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 <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use- EMC requirements</i> <i>Part 1 General requirements</i>
EN 61326-2-3:2013	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 2-3 Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use- EMC requirements</i> <i>Part 2-3 Particular requirements – Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning</i>

T-Rep.-No.: 441-000-021-RV

Bemerkungen: Baugleiche Geräte
Remarks: identical in construction

HYGRASREG RH30W, RH30W DISPLAY
RH30U



S+S REGELTECHNIK GmbH
PIRNER STRASSE 20
90411 NÜRNBERG/GERMANY
FON +49 (0) 911 / 5 19 47-0
FAX +49 (0) 911 / 5 19 47-70
mailto:mail@splus.de
www.spluss.de

Nürnberg, den 15.Juni 2015

Tino Schulze
S+S Regeltechnik GmbH

Ort und Datum
Place and Date

Dokumentennummer: 101-100-028-RV

0010 05/2014