



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- & Feuchtemessumformer **HYGRASGARD 1112 (I)**
Temperature & Humidity 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
--------------------	--

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 61326-2-3:2007	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 2-3 Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung Electrical equipment for measurement, control and laboratory use- EMC requirements <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.: 69871-00811-1	

Bemerkungen: Baugleiche Geräte
Remarks: identical in construction

HYGRASGARD AFTF-I, AFF-I,
AFTF-I xx, AFF-I xx
xx = sensor

Nürnberg, den 27.Juni 2014

Tino Schulze
S+S Regeltechnik GmbH

Ort und Datum
Place and Date

Dokumentnummer: 101-100-009-RV



DIN EN ISO 9001:2008

