



## 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*

**Temperaturmessumformer  
Temperature Transmitter**

**THERMASGARD 1206**

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):*

**2014/30/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:*

<b>EN 61326-1:2013</b>	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 1 Allgemeine Anforderungen <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use- EMC requirements Part 1 General requirements</i>
<b>EN 61326-2-3:2013</b>	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 Part 2-3 Particular requirements – Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning</i>
<b>EN 61326-2-5:2013</b>	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen Teil 2-5: Besondere Anforderungen – Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Schnittstellen <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements Part 2-5: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for devices with field bus interfaces</i>

T-Rep.-No.: 69871-713026463

Bemerkungen: Baugleiche Geräte  
*Remarks: identical in construction*

PIRNAER STRASSE 20  
90411 NÜRNBERG/GERMANY  
FON +49 (0) 911 / 5 19 47 - 0  
FAX +49 (0) 911 / 5 19 47 - 70

mail@SplusS.de

[www.SplusS.de](http://www.SplusS.de)

Tino Schulze  
S+S Regeltechnik GmbH

**THERMASGARD TYP-MODBUS**

**TYP=HFTM, ALTM1/2, ATM2, RPTM1/2, TM65, MWTM**

Nürnberg, den 15.April 2016

Ort und Datum  
*Place and Date*