



# CE - Konformitätserklärung CE - Declaration of Conformity



S+S REGELTECHNIK

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

FÜHLBARE PRÄZISION

Hersteller: Manufacturer:	<b>S + S Regeltechnik GmbH</b>
------------------------------	--------------------------------

Adresse: Address:	<b>Pirnaer Straße 20, D-90411 Nürnberg, Germany</b>
----------------------	---

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

## Differenzdruckmessumformer PREMASGARD 1214 *Differential Pressure 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):*

<b>2014/30/EC</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeitsrichtlinie Electromagnetic-compatibility-directive</b>
-------------------	--

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>	<b>Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen</b> Teil 1 Allgemeine Anforderungen <b>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use- EMC requirements</b> <i>Part 1 General requirements</i>
<b>EN 61326-2-3:2013</b>	<b>Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen</b> Teil 2-3 Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung <b>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use- EMC requirements</b> <i>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>	<b>Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen</b> Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Schnittstellen <b>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements</b> <i>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*

**PREMASGARD 1210-MODBUS**

Nürnberg, den 15.April 2016

Tino Schulze  
S+S Regeltechnik GmbH

Ort und Datum  
*Place and Date*

Dokumentnummer: 101-100-017-RV

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](http://www.SplusS.de)  
E-MAIL: [mail@SplusS.de](mailto: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

