



EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

No. CE_107

Hersteller *Manufacturer:* PMA Prozeß- und Maschinen-Automation GmbH
Anschrift: Miramstr. 87; 34123 Kassel
Address: Deutschland

Produktbezeichnung: **DMS Messumformer Uniflex SG45**
Product description: **strain gauge transmitter Uniflex SG45**
Bestellcode (*Order code*) **SG45-1xx-xxxxx-xxx**

Das bezeichnete Produkt stimmt in der in Verkehr gebrachten Ausführung mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

The product described above in the form as delivered is in conformity with the provisions of the following European Directives:

2014/30/EU EMV Richtlinie – EU-Richtlinie vom 26. Februar 2014
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive – EU-Directive of 26. February 2014

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie – EU-Richtlinie vom 26. Februar 2014
2014/35/EU Low Voltage Directive – EU-Directive of 26. February 2014

2011/65/EU RoHS Richtlinie – Richtlinie vom 8. Juni 2011
2011/65/EU RoHS Directive – EU-Directive of 8. June 2011

2015/863/EU Änderung Anhang II RoHS Richtlinie 2011/65/EU – EU-Richtlinie vom 31. März 2015
2015/863/EU Amending Annex II RoHS Directive 2011/65/EU – EU-Directive of 31. March 2015

Konformität mit den Richtlinien wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:

Conformity to the Directives is assured through the application of the following standards:

Referenznummer
Reference number

Referenznummer
Reference number

EN 61326-1:2013
EN IEC 63000:2018

EN 61010-1:2010

Kassel den / the 01.02.2021

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Legally binding signature:

Jochen Ferler, Geschäftsführer / *managing director*

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.
This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties. The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.