



# Erklärung des Herstellers

## Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,  
**imc Meßsysteme GmbH**  
Voltastraße 5, D-13355 Berlin

dass unser Produkt

**imc CANSASflex**  
[imc CANFX/x]

in allen Produktvarianten

folgenden Bestimmungen entspricht: <sup>1</sup>

**Richtlinie 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie**

(umgesetzt in Deutschland durch 1. ProdSV, Verordnung zum ProdSG – Produktsicherheitsgesetz, 2011)

**Richtlinie 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit**

(umgesetzt in Deutschland durch das EMVG, Elektromagnetische-Verträglichkeit-Gesetz, 2016)

**Richtlinie 2011/65/EU RoHS 2**

(umgesetzt in Deutschland durch Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG und die ElektroStoffV, Elektro- und Elektronikgeräte-Stoff-Verordnung, 2016)

Das Produkt wurde entsprechend den

**Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte –**

**Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 61010-1: 2010**

**Teil 2-030: Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise EN 61010-2-030: 2010**

sowie den EMV- Anforderungen für Geräte der Klasse A gemäß

**Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte –**

**EMV- Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 61326-1: 2013**

entwickelt und aufgebaut.

Bei der Beurteilung des Produkts zum ElektroG und zur ElektroStoffV wurde

**DIN EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe** angewandt.

Unser Produkt wurde mit aller Sorgfalt vor der Auslieferung stückgeprüft und hat das Werk in einwandfreiem Zustand verlassen<sup>2</sup>.

**Berlin, 2017-JUL-17**

Ort und Datum der Ausstellung

i.V. Dipl. Ing. Markus Neubauer  
Leiter Geräte-Entwicklung

**imc Meßsysteme GmbH**  
integrated measurement & control  
Voltastraße 5  
13355 Berlin  
Telefon: 030 / 46 70 90-0

  
i. V. Dipl. Ing. Michael Scheibner-Aden  
Leiter Qualitätswesen

<sup>1</sup> **Dieser Konformitätserklärung unterliegt grundsätzlich nur das von imc gelieferte System. Für Änderungen und Erweiterungen ist der Betreiber verantwortlich und damit für die Sicherstellung der Übereinstimmung des veränderten Systems mit den betreffenden EU-Richtlinien.**

<sup>2</sup> **Qualitätsmanagement: imc ist seit Mai 1995 nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Mit der Urkunde vom Mai 2015 bescheinigt die akkreditierte TÜV Rheinland Cert GmbH die Konformität mit der weltweit anerkannten Norm DIN EN ISO 9001:2008. Die an imc vergebene Zertifikat-Registrier-Nummer ist 01 100 85 152.**