



Erklärung des Herstellers Konformitätserklärung

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

dass unser Produkt

imc μ -CANSAS
[imc CAN/ μ -x]

in allen Produktvarianten

folgenden Bestimmungen entspricht: ¹

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 verlassen².

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

¹ **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.**

² **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.**