

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity
dri161608900



Wir
We

Rittal
GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg
35745 Herborn

erklären, dass die Produkte
declare that the products

Messsysteme

SV 9346.560	SV 9346.570	SV 9346.600	SV 9346.610	SV 9346.620	SV 9346.630
SV 9346.640	SV 9346.650				
SV 9343.070	SV 9343.170	SV 9343.270	SV 9343.370	SV 9343.400	SV 9343.410

mit den Bestimmungen der folgenden Richtlinien übereinstimmen:
are conform to the provisions of:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Low Voltage Directive

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

EMC Directive

Angewandte harmonisierte Normen:
Applied harmonised standards:

EN 60715:2001

Abmessungen von Niederspannungsschaltgeräten - Genormte Tragschienen für die mechanische Befestigung von elektrischen Geräten in Schaltanlagen

Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear - Standardized mounting on rails for mechanical support of electrical devices in switchgear and controlgear installations

IEC 61010-1:2010

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements

Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 1: Exigences générales

IEC 61010-2-030:2010

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for testing and measuring circuits

Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 2-030: Exigences particulières pour les circuits de test et de mesure

EN 61010-1:2010

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements

EN 61010-2-030:2010

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-030: Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messkreise

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for testing and measuring circuits



EN 61326-1:2013 – Klasse/class AEN

Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements

EN 61000-6-2:2005

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit und Industriebereich

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments

EN 61000-6-3:2007, A1:2011

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen; Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards; Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

EN 61000-6-4:2007, A1:2011

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen; Störaussendung für Industriebereiche

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards; Emission standard for industrial environments

Herborn, 26.04.2016

Frank Himmelhuber, Geschäftsbereichsleiter FuE
Executive Vice President R&D

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese EG-Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.
In case of any amendments to the assembly not explicitly agreed with us, this EC Declaration of Conformity shall be invalidated.