

CE-Konformitätserklärung

Declaration of conformity

GEDORE Werkzeugfabrik
GmbH & Co. KG
Remscheider Straße 149
42899 Remscheid • GERMANY

GEDORE Werkzeugfabrik
GmbH & Co. KG
Remscheider Straße 149
42899 Remscheid • GERMANY

erklärt hiermit, dass das unten aufgeführte Produkt

hereby declares that the product listed below:

Spannungstester
R38120000

Voltage tester
R38120000

mit den Anforderungen gemäß der folgenden EU-Richtlinien, einschließlich aller Zusätze, mit den nationalen Rechtsvorschriften zur Umsetzung dieser Richtlinie übereinstimmt:

is in conformity with the requirements of the following EU Directive, including all amendments, and with national legislation implementing this directive:

- Richtlinie 2014/35/EU Elektrische Betriebsmittel Niederspannungsrichtlinie
- Richtlinie 2014/32/EU Bereitstellung auf dem Markt
- Richtlinie 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit
- Richtlinie 2001/95/EG, 765/2008/EG, 596/2009/EG, 2004/22/EG, 2011/65/EG, 2014/32/EU, CE-Kennzeichnung
- Richtlinie 2011/65/EU, RoHS
- Richtlinie 1907/2006/EG, REACH
- Richtlinie 2012/19/EG, WEEE

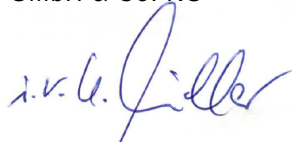
- Directive 2014/35/EU Electrical Apparatus Low Voltage Directive
- Directive 2014/32/EU, marking available on the market
- Directive 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility
- Directive 2001/95/EC, 765/2008/EC, 596/2009/EC, 2004/22/EC, 2011/65/EC, 2014/32/EU, CE-marking
- Directive 2011/65/EU RoHS
- Directive 1907/2006/EC, REACH
- Directive 2012/19/EC, WEEE

Europäische Normen:
EN 61010-1:2011
EN 61010-2-030: 2010
EN 61010-2-031: 2016
EN 61010-2-032: 2012
EN 61010-2-033: 2012
EN 61243-3: 2014
EN 60825-1: 2008+A2:2009
EN 61326-1: 2013
EN 61326-2-2:2013
EN 55011: 2016
EN 61000-4-2: 2009
EN 61000-4-3: 2006+A1:2008+A2:2010

European Standard:
EN 61010-1: 2011
EN 61010-2-030: 2010
EN 61010-2-031: 2016
EN 61010-2-032: 2012
EN 61010-2-033: 2012
EN 61243-3: 2014
EN 60825-1: 2008+A2:2009
EN 61326-1:2013
EN 61326-2-2:2013
EN 55011:2016
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

Remscheid, 19.03.2018

GEDORE-Werkzeugfabrik
GmbH & Co. KG



i. V. Kai Müller