

# EU-Konformitätserklärung

entsprechend EN ISO/IEC 17050-1

**PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG,**  
Oskar-Messter Str. 19-21, 85737 Ismaning, Deutschland  
erklärt, dass das Produkt

Name: **NETZ-/LADEGERÄT ROTALIGN**  
Modellnummer: **ALI 3.576**  
Typ: **Ausrichtungssystem**

mit den zutreffenden Europäischen Richtlinien konform ist. Die in den Richtlinien festgelegten wesentlichen Schutzanforderungen werden eingehalten.


## Richtlinien

<b>2014/30/EU</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit
<b>2014/35/EU</b>	Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
<b>2011/65/EU</b>	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 2)

## Angewandte Normen

<b>DIN EN 61558-1:2005/A1:2009</b>	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 61558-1:2005/A1:2009); Deutsche Fassung EN 61558-1:2005/A1:2009
<b>DIN EN 61558-2-6:2010-04</b>	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1100 V - Teil 2-6: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Sicherheitstransformatoren und Netzgeräte, die Sicherheitstransformatoren enthalten (IEC 61558-

Ismaning, 24. November 2017  
Ort, Datum der Ausstellung

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Thomas Rohe - Vorstand

# EC Declaration of Conformity

in accordance with EN ISO/IEC 17050-1

**PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG,**  
Oskar-Messter Str. 19-21, 85737 Ismaning, Germany  
declares, that the equipment

Name: **Mains adapter and charger**

Model Number: **ALI 3.576**

Type: **Alignment System**

complies with the appropriate European Directives. The essential safety requirements set out in the European Directives are fulfilled.

## Directives

<b>2014/30/EU</b>	Electromagnetic compatibility
<b>2014/35/EU</b>	Making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits Text with EEA relevance
<b>2011/65/EU</b>	Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS 2)

## Standards applied

<b>DIN EN 61558-1:2005/A1:2009</b>	Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 1: General requirements and tests (IEC 61558-1:2005/A1:2009); German version EN 61558-1:2005/A1:2009
<b>DIN EN 61558-2-6:2010-04</b>	Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1100 V - Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers (

Ismaning, 24. November 2017

Place, date of issue



Dr. Thomas Rohe - Executive Board