

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Hersteller (Manufacturer):
Anschrift (Address):

Sigmatek GmbH & Co KG
Sigmatekstraße 1
A- 5112 Lamprechtshausen
Austria

Produktgruppe (Productfamily):
Produktbezeichnung (Product name):

S-Dias
DI160

Das (Die) bezeichnete(n) Produkt(e) stimmt (stimmen) mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein. Die Ausgabe der verwendeten Normen entspricht der zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokumentes geltenden Fassung:

The indicated product(s) is (are) in conformance with the regulations of the following European Directives. The edition of the Standards used comply with those valid at the time this document was created.

2014/30/EU	Richtlinie des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)
2014/108/EU	Council Directive on the harmonization of the laws of the member states relating to electromagnetic compatibility (EMC Directive)

Harmonisierte Europäische Norm (Harmonized European Standard):

EN 61000-6-2
EN 61000-6-4


2014/35/EU	Richtlinie zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungs-Richtlinie)
2014/35/EU	Directive relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits (Low Voltage Directive).

Harmonisierte Europäische Norm (Harmonized European Standard):

EN 61131-2

2011/65/EU	Richtlinie des Europäischen Rates Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie).
2011/65/EU	Directive of the European Parliament and the council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Lamprechtshausen, den 07.04.2016
Ort und Datum
Place and date


Andreas Melkus
Name und Unterschrift Geschäftsführer
Name and Signature of Managing Director