EG-Konformitätserklärung
EC Declaration of Conformity

Document-No./Month.Year:

Der Hersteller:  Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG
The manufacturer:
Daimlerstr. 23/25
D-71101 Schönaich
Germany

erklärt hiermit, dass das folgende Produkt
declares that the following product
Produktbezeichnung:  Faulhaber Motion Controller
Product designation:
Produkttyp:  MCDC 3006 S RS/CF
Product type:

den wesentlichen Schutzanforderungen entspricht, die in der/den nachfolgenden Richtline(n) festgelegt sind:
fulfills the essential protection requirements defined within the following directive:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
EMC-Directive 2014/30/EU

Die Einhaltung dieser Richtlinie(n) setzt die Umsetzung aller in der technischen Dokumentation genannten
Maßnahmen voraus.
The measures indicated in all technical documents must be fulfilled in order to meet the requirements of this
directive.

Die Konformität wird in Bezug auf folgende angewandte harmonisierte Normen erklärt:
The declared conformity relates to the following harmonized standards

- Anhang A / „Dokumentidentifikation“
- Annex A / Document Identification

Die Anlage ist Bestandteil dieser Erklärung.
The annex is a component of this declaration.

Schönaich, 19.04.2016  Dr. Thomas Bertolini,
(Datum)  Geschäftsführung
(date)  (Name, Chairman)

Faulhaber Group
We create motion

Seite 1 von 2
Anhang A zur Konformitätserklärung
Annex A to Declaration of Conformity

Document-No./Month/Year:

Die Übereinstimmung mit den genannten EG-Richtlinien wurde durch Überprüfung gemäß nach folgender Fachgrundnorm nachgewiesen:
The conformity with the EC guidelines was proven according to the following standards:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Fundstelle</th>
<th>Ausgabedatum</th>
<th>Richtlinienbezug</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>EN 61000-6-2</td>
<td>2005-08</td>
<td>EMV-Richtlinie 2014/30/EU</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 61000-6-2/AC</td>
<td>2005-09</td>
<td>EMV-Richtlinie 2014/30/EU</td>
</tr>
<tr>
<td>EN 61000-6-4/A1</td>
<td>2011-02</td>
<td>EMV-Richtlinie 2014/30/EU</td>
</tr>
</tbody>
</table>