



**Konformitätserklärung**

**Declaration of Conformity**

**Déclaration de Conformité**

Document: 274 / 2011-12

Wir,

We,

Nous,

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Darmstadt, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

declare under our sole responsibility that the product

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

**Torque Flange**

**T40, T40B**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt (siehe Seite 2) gemäß den Bestimmungen der Richtlinie(n)

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s) (see page 2) following the provisions of Directive(s)

auquel se réfère la présente déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s) (voir page 2) conformément aux dispositions de la (des) Directive(s)

2004/108/EC

*Directive 2004/108/EC of the European Parliament and of the Council of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EEC*

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration certifies conformity with the directives mentioned. The safety instructions of the included product documentation must be complied with.

Cette déclaration certifie la conformité avec les directives citées. Les consignes de sécurité de la documentation jointe au produit doivent être suivies.

Darmstadt, 2011-12-19

Andreas Hüllhorst, CEO

Dr. Wolfram Meiritz, CFO

Document: **274 / 2011-12**

Folgende Normen werden zum Nachweis der Übereinstimmung mit den Vorschriften der Richtlinie(n) eingehalten:

The following standards are met as proof of conformity with the provisions of the Directive(s):

Pour la preuve de conformité aux dispositions de la (des) Directive(s) le produit répond aux normes:

**EN 61326-1 : 2006**

**Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements (IEC 61326-1:2005)**

**EN 61326-2-3 : 2006**

**Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning (IEC 61326-2-3:2006)**

**Products:**

**see separate Listing of Types**

**Typenliste**

**Listing of the Types**

**Énumération des Types**

Ergänzung zu Dokument:

supplement to document:

supplément au document:

274 / 2011-12

**Torque Flange**

**Type T40, T40B**

**Torque Flanges:**

Nominal Torque: 200 N·m, 500 N·m, 1 kN·m, 2 kN·m, 3 kN·m, 5 kN·m, 10 kN·m

**Options:**

SU2 – 10kHz

DU2 – 60kHz

HU2 – 240kHz

Rotational Speed Measurement System (T40B only)

**Interfaces:**

TIM40

Anybus-CAN

Anybus-Profi

**Date:** 2011-12-19



*Markus Haller, Product Marketing*