



Konformitätserklärung

Declaration of Conformity / Déclaration de conformité / Atestado de conformidad / Dichiarazione di conformità

Wir **Mahr GmbH** erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
We **Carl-Mahr-Str. 1** declare under our sole responsibility that the product
Nous **D- 37073 Göttingen** déclarons sous notre seule responsabilité que le produit
Nosotros **Germany** declaramos con responsabilidad exclusiva que el producto
Noi **Germany** dichiariamo con la responsabilità esclusiva che il prodotto

Bezeichnung: Small Interface-Box
name: / nom: / nombre: / nome:

Typ: X 1715
type: / type: / tipo: / tipo:

ab Lieferdatum oder Serien-Nr.: #1000/04
from delivery date or serial number:
à partir de date de livraison ou n° de série:
a partir de fecha de entrega o núm. de serie:
da data di consegna o numero di serie:

mit folgenden Normen übereinstimmt: DIN EN 61010-1: 2002-08+B1/B2
is in conformity with the following standards: DIN EN 55011: 2003-08; group 1, class B
est conforme aux normes: DIN EN 61000-6-2: 2006-03, level C
está conforme con las normas siguientes:
è conforme alle norme seguenti:

gemäß der Richtlinie(n): Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG, i.d.F. 93/68/EWG
following the Directive(s):
conformément à la Directive: Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG,
con arreglo a la Directiva: i.d.F. 93/68/EWG
secondo alla Direttiva:

Ort u. Datum: Göttingen 24.7.08 Unterschrift: *G. Kochta*
Place and date: Signature: Gerhard Kochta
Lieu et date: Signature:
Lugar y fecha: Firma:
Luogo e data: Firma: Prüfbeauftragter
Inspector
Contrôleur en chef
Ingegnere collaudatore
Verificador jefe

Dokument-Id.-Nr.:
3755979

Mahr GmbH

Carl-Mahr-Str. 1
D-37073 Göttingen
Telefon 05 51/70 73-0
Fax 05 51/7 10 21
<http://www.mahr.de>

Geschäftsführer:
Stephan Gais
Thomas Keidel

Sitz der Gesellschaft:
Göttingen
Registergericht
HRB 2507
UST-IDNR. DE115299942

Längenmess- und Steuer-
geräte, Präzisions- Längen-
messtechnik, Form- und
Zahnradmessgeräte,
optische/ taktile 3D Mess-
geräte, Oberflächen- und
Konturenmessgeräte,
Spinnpumpen,
Kugelführungen,
Kalibrierservice (DKD)