



**Herstellerzertifikat
Manufacturer Certificate
Certificat de production
Certificado de producción**

Product: **Calibration block No 1 / Kalibrierkörper Nr. 1
Bloc d'étalonnage no 1 / Bloque de calibracion no 1 / K 1**

Type No: **0059108**

Serial No: **7093**

Material: **Forged steel S355JO; EN 10025-2**

Specification: **ISO 2400**

Velocities: **V_{long}: 5920 ± 30 m/s** **V_{trans}: 3255 ± 15 m/s**

We certify that the product mentioned above was subjected to a quality inspection and testing procedure. It conforms to our manufacturing drawings and meets the specification mentioned. All measuring tools used for testing are calibrated and traceable to national or international standards. Our quality management system is certified according to

DIN EN ISO 9001 by TÜV-Cert No 09 100 3043.

Wir bestätigen hiermit, daß das oben genannte Produkt einer Qualitätsprüfung unterzogen wurde. Es stimmt mit unseren Fertigungszeichnungen überein und erfüllt die angeführte Spezifikation. Alle für die Qualitätsprüfung verwendeten Meßmittel sind kalibriert und rückführbar auf nationale oder internationale Normale. Unser Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert nach

DIN EN ISO 9001 durch TÜV-Cert Nr. 09 100 3043.

Nous vous confirmons par la présente que le produit ci-dessus mentionné a été soumis à une inspection de la qualité. Il est conforme à nos dessins d'exécution et répond à la spécification mentionnée. Tous les outils de mesure utilisés pour l'inspection de qualité sont calibrés et attribuables aux étalons nationaux ou internationaux. Le système de gestion de la qualité est certifié conformément à

DIN EN ISO 9001 par TÜV-Cert no 09 100 3043.

Confirmamos con la presente que el producto arriba mencionado ha sido objeto de una verificación de calidad. Está conforme a nuestros dibujos de fabricación y cumple con nuestras especificaciones mencionadas. Todos los útiles de medición empleados para la verificación de calidad están calibrados y pueden ser atribuidos a patrones nacionales o internacionales. El sistema de aseguramiento de calidad está certificado según

DIN EN ISO 9001 por TÜV-Cert no 09 100 3043.

Date: 12.02.2020

Signed: 

Name of Inspector: Kožela Ján

GE Sensing & Inspection Technologies
Trenčianska 15
915 28 Nové Mesto nad Váhom
Slovak Republic