



Zertifikat Certificate

über die Anerkennung eines Qualitätsmanagementsystems
nach EG-Richtlinie 2004/22/EG Anhang D
on the approval of a quality management system according to EC Directive 2004/22/EC Annex D

Ausgestellt für:
Issued to: Pfreundt GmbH
Robert-Bosch-Str. 5
46354 Südlohn

Rechtsbezug:
In accordance with: Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom
31. März 2004 über Messgeräte (ABl. L 135 S. 1).
*Directive 2004/22/EC of the European Parliament and of the Council of 31 March
2004 on measuring instruments (OJ L 135 p. 1).*

Messgerätekategorien:
Measuring instrument categories: MI-006
MI-006

Zertifikats-Nr:
Certificate No.: DE-14-AQ-PTB086MID

Gültig bis:
Valid until: 06.06.2017

Anzahl der Seiten:
Number of pages: 2

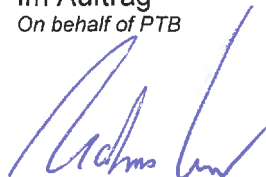
Geschäftszeichen:
Reference No.: PTB-Q.32-4067746

Benannte Stelle:
Notified body: 0102

Zertifizierung:
Certification: Braunschweig, 07.06.2014

Im Auftrag
On behalf of PTB

Siegel
Seal



Markus Urner



Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Zertifikat über die Anerkennung eines Qualitätsmanagementsystems nach EG-Richtlinie 2004/22/EG Anhang D



Certificate on the approval of a quality management system according to EC Directive 2004/22/EC Annex D

Vom: 07.06.2014
Dated:
Zertifikats-Nr: DE-14-AQ-PTB086MID
Certificate No.:

Seite 2 von 2 Seiten
Page 2 of 2 pages

Geltungsbereich

Scope

Standort: Pfreundt GmbH
Site: Robert-Bosch-Str. 5
46354 Südlohn

Messgerätekategorie: Selbsttätige Waagen (MI-006)
Measuring instrument category: Automatic Weighing Instruments (MI-006)

Messgerätearten: Selbsttätige Waage für Einzelwägungen
Measuring instrument types: Automatic Catchweigher

Selbsttätige Waage zum kontinuierlichen Totalisieren
(Förderbandwaage)
Continuous Automatic Totaliser (belt weigher)

Die Benannte Stelle führt eine Liste der von diesem Zertifikat abgedeckten Messgerätetypen
The Notified Body administers a list of measuring instrument types covered by this certificate

Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) bescheinigt mit diesem Zertifikat, dass das Qualitätsmanagementsystem in dem in diesem Zertifikat genannten Geltungsbereich die Übereinstimmung der gefertigten Messgeräte mit den Anforderungen der Richtlinie gewährleistet. Die Firma ist berechtigt, die Metrologiekennzeichnung für die im Geltungsbereich dieses anerkannten Qualitätsmanagementsystems gefertigten Messgeräte mit der PTB-Kennnummer 0102 zu versehen. Die Bewertung basiert auf einer Begutachtung der eingereichten Dokumente und einem Audit im Unternehmen. Das Qualitätsmanagementsystem unterliegt der ständigen Überwachung nach Anhang D, Abs. 4, der Richtlinie.

By means of this certificate, the Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) certifies that the Quality Management System ensures - within the scope specified in this certificate - compliance of the produced measuring instruments with the requirements of the Directive. The company is entitled to provide the metrology marking for the measuring instruments produced within the scope of this approved quality management system with the PTB identification number 0102.

The assessment is based on an evaluation of the submitted documents and on an audit on site. The quality management system is subject to permanent surveillance according to Annex D, Abs. 4., of the Directive.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Bundesallee 100
38116 Braunschweig
DEUTSCHLAND

Abbestraße 2-12
10587 Berlin
DEUTSCHLAND