



Innerstaatliche Bauartzulassung

Type-approval certificate under German law

Zulassungsinhaber: CODIMEX Sp. z o. o.
Issued to: Czerwonych Maków 12/33
01-493 Warszawa
Polen

Rechtsbezug: § 13 des Gesetzes über das Mess- und Eichwesen (Eichgesetz)
In accordance with: vom 23. März 1992 (BGBl. I S. 711)

Bauart: Messkluppe
In respect of: CODIMEX, 40 cm, 60 cm, 80 cm, 100 cm

Zulassungszeichen:
Approval mark:

1.2

03.01

Gültig bis: unbefristet
Valid until:

Anzahl der Seiten: 4
Number of pages:

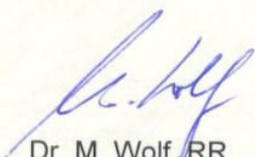
Geschäftszeichen: 5.21 - 03000589
Reference No.:

Im Auftrag
By order

Braunschweig, 2003-05-20

Siegel
Seal




Dr. M. Wolf, RR

Merkmale zur Bauart sowie ggf. inhaltliche Beschränkungen, Auflagen und Bedingungen sind in der Anlage festgelegt, die Bestandteil der innerstaatlichen Bauartzulassung ist. Hinweise und eine Rechtsbehelfsbelehrung befinden sich auf der ersten Seite der Anlage.
Characteristics of the instrument type approved, restrictions as to the contents, special conditions and approval conditions, if any, are set out in the Annex which forms an integral part of the type-approval certificate under German law. For notes and information on legal remedies, see first page of the Annex.

Anlage zur innerstaatlichen Bauartzulassung

Annex to type-approval certificate under German law

vom 2003-05-20, Zulassungszeichen:

1.2

Seite 2 von 4 Seiten

dated 2003-05-20, Approval mark:

03.01

Page 2 of 4 pages

1. Vorschriften

Für die Messkluppen der zugelassenen Bauart gelten folgende Teile der Eichordnung (EO) vom 12.08.1988 (BGBl. I, Seite 1657) in ihrer derzeit gültigen Fassung:

- Allgemeine Vorschriften (EO AV);
- Anlage 1, Abschnitt 2 der Eichordnung (EO 1-2) „Besondere Längenmessgeräte“

2. Bauartbeschreibung

Die Messkluppe (Bild 1 und Bild 2) dient zur Bestimmung der Durchmesser von Baumstämmen. Sie besteht aus einer Leichtmetallführungsschiene mit einem festen sowie einem beweglichen Messschenkel. Die Messschenkel haben eine Länge von 26,6 cm beim Typ mit der Nennlänge 40 cm, 32,8 cm beim Typ mit der Nennlänge 60 cm, 44,0 cm, beim Typ mit der Nennlänge 80 cm und 53,9 cm beim Typ mit der Nennlänge 100 cm. Die Führungsschiene trägt auf der Vorder- und Rückseite eine Strichskala in den Nennlängen von 40 cm, 60 cm, 80 cm oder 100 cm. Zusätzlich befindet sich eine Strichskala auf der Oberseite der Führungsschiene. Die Strichskalen haben eine durchgehende Teilung mit einem Teilungsintervall von 5 mm. Die Zentimeterzahlen sowie die Einteilungsstriche sind in schwarzer Farbe auf die hellgraue Metalloberfläche aufgebracht, wobei die 5mm Einteilungsstriche dünner und kürzer sind, als die bei jedem vollen cm.

Hinweise

Innerstaatliche Bauartzulassungen ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Diese innerstaatliche Bauartzulassung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Note

Type-approval certificates under German law without signature and seal are not valid. This type-approval certificate under German law may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe schriftlich oder zur Niederschrift Widerspruch bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt unter einer der nachstehenden Adressen eingelegt werden:

Information on legal remedies available

Objection may be made to this notification within one month of its receipt either in writing or orally recorded, to the Physikalisch-Technische Bundesanstalt at one of the following addresses:

Anlage zur innerstaatlichen Bauartzulassung

Annex to type-approval certificate under German law

vom 2003-05-20, Zulassungszeichen:

1.2

Seite 3 von 4 Seiten

dated 2003-05-20, Approval mark:

03.01

Page 3 of 4 pages

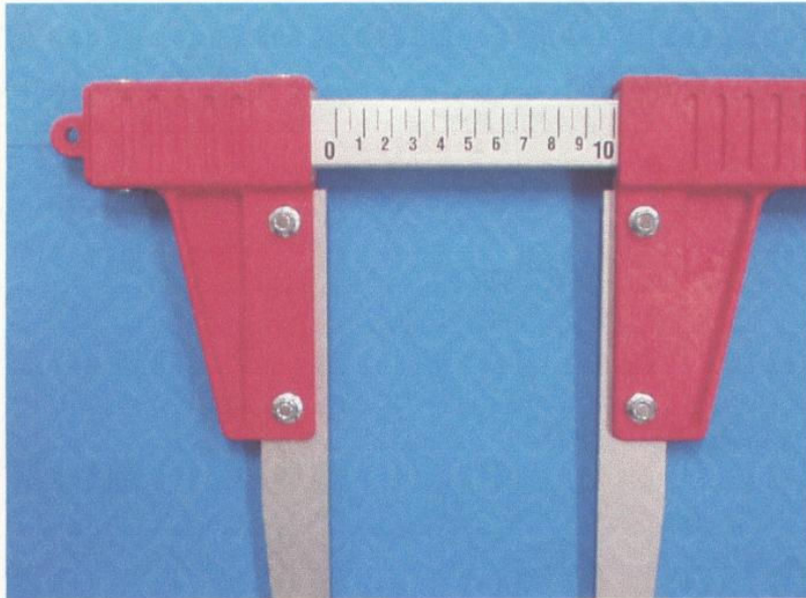


Bild 1 Messkluppe

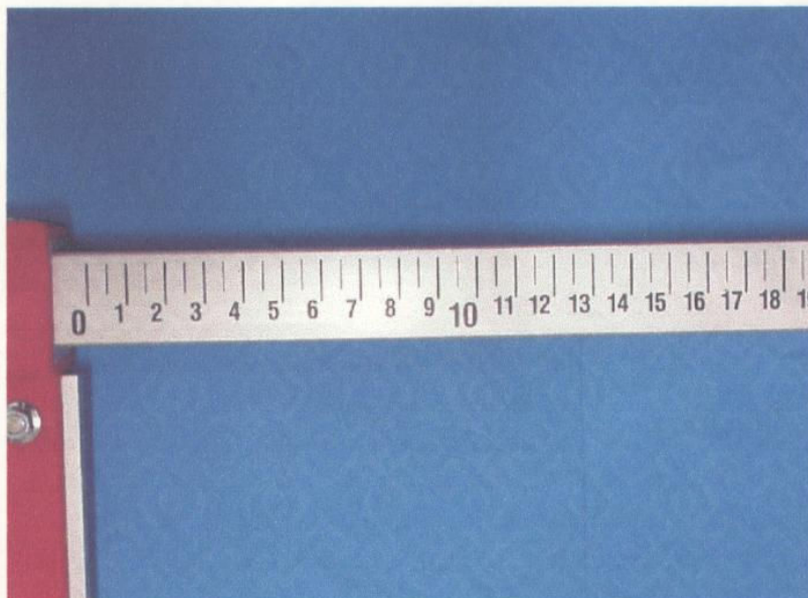


Bild 2 Messkluppe

Anlage zur innerstaatlichen Bauartzulassung

Annex to type-approval certificate under German law

vom 2003-05-20, Zulassungszeichen:

dated 2003-05-20, Approval mark:

1.2

03.01

Seite 4 von 4 Seiten

Page 4 of 4 pages

3. Anforderungen

Gemäß Eichordnung (EO), Anlage 1, Abschnitt 1, Absatz 2

4. Kennzeichnung

Die Messkluppe muss folgende Aufschriften tragen:

- a) Name oder Firmenzeichen des Zulassungsinhabers;
- b) die Fabriknummer, der Typ und das Baujahr;
- c) das mit diesem Zulassungsschein erteilte Zulassungszeichen;
- d) der zulässige Messbereich für den Durchmesser.

5. Fehlergrenzen

Die Fehlergrenzen betragen nach Absatz 1 Vorschriften:

- für den Abstand der auseinander geschobenen Messschenkel 2,0 mm
- für den Abstand der Messflächen bei zusammen geschobenen Messschenkel + 0,5 mm.

6. Gültigkeitsdauer

Diese Innerstaatliche Bauartzulassung ist unbefristet gültig.

7. Musterhinterlegung

Ein Musterexemplar jeder Größe ist in der PTB hinterlegt.

8. Eichtechnische Prüfung

Bei der eichtechnischen Prüfung sind die Fehlergrenzen nach Absatz 1. Vorschriften einzuhalten.