

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin



Zulassungsschein

EWG-Bauartzulassung

Nr. 5.23-3202.2-97.054

Auf Grund des § 9 des Eichgesetzes vom 11. Juli 1969 (BGBl. I S. 759) in Verbindung mit § 26 des Eichgesetzes in der Fassung vom 23. März 1992 (BGBl. I S. 711) sowie den §§ 16 Abs. 4 und 17 Abs. 1 der Eichordnung vom 12. August 1988 (BGBl. I S. 1657) in ihren derzeit gültigen Fassungen wird der Firma:

Bayerische Maßindustrie A. Keller GmbH, 91217 Hersbruck

folgende Bauart zur EWG-Ersteichung zugelassen:

Maßstab, starr und halbstarr, in den Längen 0,5 m bis 5 m

Genauigkeitsklasse

I

oder

II

Die Bauart erhält folgendes Zulassungszeichen:

D 97
1.1.25

Die wesentlichen Merkmale und gegebenenfalls die Zulassungsaufgaben, Befristungen und Bedingungen sowie inhaltlichen Beschränkungen sind in der Anlage festgelegt. Sie ist Bestandteil der Zulassung und umfaßt 2 Seite(n).

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig, 06.03.1997

Im Auftrag

Dienststempel

Dr. A. Abou-Zeid

Dr. A. Abou- Zeid, ORR



- Hinweise und Rechtsbehelfsbelehrung auf der Rückseite -

Zulassungsscheine ohne Unterschrift und ohne Dienststempel haben keine Gültigkeit.

Die Zulassungsscheine dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden.

Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Anlage

Seite 1

zum Zulassungsschein Nr.: 5.23-3202.2-97.054

vom 06.03.1997

Mit dieser Neufassung werden die Zulassungsscheine mit den Nummern

5.11-3202.2-89.253 A (Zulassungszeichen: D79/1.3.29)
und 5.11-3202.2-89.253 B (Zulassungszeichen: D79/1.3.30)

die am 05. Oktober 1989 erteilt wurden, gegenstandslos.

1. Vorschriften

Für Maßstäbe der zugelassenen Bauart gilt die Eichordnung (EO) vom 12.08.1988 (BGBl. I. S. 1657) einschließlich Anlage 1 Abschnitt 1 (Verkörperte Längenmaße) Teil 1 (EWG-Anforderungen) (73/362/EWG).

2. Bauartbeschreibung

Der Maßstab mit einer Nennlänge von 0,5 m, 1 m, 1,5 m, 2 m, 3 m, 4 m und 5 m besteht aus Kohlenstoffstahl, nichtrostendem Stahl oder Aluminium.

Seine Materialstärke kann 0,2 mm, 0,3 mm, 0,5 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,3 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm oder 5,0 mm betragen.

Seine Materialbreite kann 10 mm, 13 mm, 15 mm, 16 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm, 25 mm, 28 mm, 30 mm, 35 mm, 40 mm oder 50 mm betragen.

An der Oberkante sowie an der Unterkante kann der Maßstab eine 1 mm- oder 0,5 mm-Teilung tragen, die von links nach rechts sowie von rechts nach links aufsteigend sein kann. Die Aufbringung der Teilungen ist auf beiden Maßstabsflächen zulässig.

Die Teilung und Beschriftung sind durch Ätzen, Bedrucken oder Signieren positiv oder negativ hervorgehoben (dunkle Beschriftung auf hellem Hintergrund, helle Beschriftung vor dunklem Hintergrund).

Die Bezifferung erfolgt fortlaufend durch Zentimeterzahlen an allen Zentimeterstrichen. Am ersten Zentimeterstrich in jedem Meterabschnitt kann die Bezifferung wieder mit 1 beginnen. Jeder Meterstrich trägt die volle Zentimeterzahl.

Anlage

Seite 2

zum Zulassungsschein Nr.: 5.23-3202.2-97.054

vom 06.03.1997

3. Kennzeichnungen

Jeder Maßstab dieser Bauart muß am Anfang folgende Aufschriften tragen:

Nennlänge

... m

Herstellerzeichen

BMI

Kennzahl der Genauigkeitsklasse

I

oder

II

Zeichen der EWG-Bauartzulassung

D97

1.1.25

4. Stempelstellen

An jedem Maßstab muß am Anfang und am Ende eine geeignete Fläche für den Haupt- und die Sicherungsstempel vorgesehen sein.

5. Gültigkeitsdauer

Die Zulassung hat Gültigkeit bis zum 05.03.2007.



EWG-Bauartzulassung vom 06.03.1997

EEC type-approval certificate, dated 06.03.1997

D 97
1.1.25

1. Nachtrag

Supplement 1

Seite 1 von 1 Seiten
Page 1 of 1 pages

Zulassungsinhaber: Bayerische Maßindustrie
Issued to: A. Keller GmbH
Rosengasse 12
91217 Hersbruck

Bauart: Strichmaß
In respect of:

5. Gültigkeitsdauer

Die Gültigkeitsdauer der o.g. EWG-Bauartzulassung wird gemäß § 19 Absatz 1 der Eichordnung bis zum 06.09.2016 verlängert. Das Zulassungszeichen, der Zulassungsschein mit der Anlage vom 06.03.1997, Geschäftszeichen: 5.23-3202.2-97.054 bleibt bis auf die durch diesen 1. Nachtrag geregelten Änderungen unverändert gültig.

Im Auftrag
By order



Ingo Lohse

Braunschweig, 06.09.2006
Geschäftszeichen: PTB-5.45-4025900
Reference No.:

Siegel
Seal



Hinweise

Nachträge ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Nachträge sind Bestandteil der Bauartzulassung und dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Note

Supplements without signature and seal are not valid. Supplements are part of the type approval certificate and 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.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Bundesallee 100
38116 Braunschweig
DEUTSCHLAND

Abbestraße 2-12
10587 Berlin
DEUTSCHLAND