

Innerstaatliche Bauartzulassung vom 05.03.1982

Type-approval Certificate under German Law, dated 05.03.1982

5.543

81.01

2. Neufassung der Anlage

Revision 2 of the Annex

Seite 1 von 16 Seiten

Page 1 of 16 pages

Zulassungsinhaber:

Issued to:

M+F Technologies GmbH

Weidenbaumsweg 91a

21035 Hamburg

Bauart:

In respect of:

Temperatur-Mengenwerner

als Zusatzeinrichtung zu Volumenzählern für Mineralöle und Flüssiggas

MFX_100 / OTC_90

Zertifikatsgeschichte

Zertifikats-Ausgabe	Datum	Änderungen
5.543 / 81.01, 1. Neufassung	21.06.2002	Softwareversionen ergänzt
5.543 / 81.01, 2. Neufassung	07.02.2014	Softwareversionen ergänzt, Eichenweisung eingefügt, Namensänderung
5.543 / 81.01	05.03.1982	Erstbescheinigung

Die 2. Neufassung ersetzt die 1. Neufassung der Anlage vom 21.06.2002, Geschäftszeichen: 1.32-02000535 zum oben genannten Zulassungsschein sowie die für diese Fassung erteilten Nachträge:

- Nr. 1 vom 15.04.2003, Geschäftszeichen: 1.32-03000494
- Nr. 2 vom 11.07.2005, Geschäftszeichen: 1.5 - 4019244
- Nr. 3 vom 18.07.2005, Geschäftszeichen: 1.5 - 4019367

Für Messgeräte der zugelassenen Bauart gelten weiterhin:

- die Eichordnung - Allgemeine Vorschriften (EO AV) vom 15.01.1975 (BGBl 1, S. 233)
- die Eichordnung Anlage 5 (EO 5) Abschnitte 1, 2 und 4, Anforderungen an Messanlagen mit Flüssigkeiteszählern, an Volumenzähler und an Zusatzeinrichtungen zu Volumenzählern vom 15.01.1975 in der derzeit gültigen Fassung
- die Eichenweisung - Allgemeine Vorschriften - vom 12.06.1973 (Beilage zum Bundesanzeiger Nr. 117)
- die Eichenweisung - Eichung von Messgeräten zur Ermittlung des Volumens oder der Masse von strömenden Flüssigkeiten (außer Wasser) (EA 5)

Der im o.g. Zulassungsschein als Zulassungsinhaber eingetragene Name

Mess- und Fördertechnik Gwinner GmbH & Co. In 21035 Hamburg

hat sich geändert zu

M+F Technologies GmbH in 21035 Hamburg

Auf Messgeräten, die nach dem Zeitpunkt dieser Änderung mit dem o.g. Zulassungszeichen versehen werden, sind die nach § 42 Abs. 1 der Eichordnung geforderten Aufschriften ggf. entsprechend zu ändern.