

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin



Zulassungsschein

Innerstaatliche Bauartzulassung

Nr. 7.31-16/98

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. 1-3 und 17 Abs. 1 der Eichordnung vom 12. August 1988 (BGBl. I S. 1657) in ihren derzeit gültigen Fassungen wird der Firma:

MICRO MATIC INSTRUMENTS A/S
DK-5471 Sønderø, Dänemark

folgende Bauart zur innerstaatlichen Eichung zugelassen:

Mehrpunkt-Temperaturaufnehmer
zur Bestimmung der Spot-Temperaturen
von Flüssigkeiten in Lagerbehältern
Bezeichnung: NLV-xxx; NLI-xxx
Typ: Pt 100

Die Bauart erhält folgendes Zulassungszeichen:

14.71

97.02

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 6 Seite(n).

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Berlin, den 16. März 1998

Im Auftrag

Dipl.-Ing. J. Liebethuth



- 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.

Innerstaatliche Bauartzulassung vom 16.03.1998

Type-approval Certificate under German Law, dated 16.03.1998

14.71

97.02

1. Neufassung der Anlage

Revision 1 of the Annex

Seite 1 von 19 Seiten

Page 1 of 19 pages

Zulassungsinhaber:
Issued to:

SENMATIC A/S
Industrivej 8
5471 Sonderso DAENEMARK

Bauart:
In respect of:

Temperaturmesseinrichtung in Tankanlagen Mehrpunkt-
Temperaturaufnehmer zur Bestimmung der Spot-Temperaturen
von Flüssigkeiten in Lagerbehältern; NLV-xxx; NLI-xxx; WLS-
xxx; Typ Pt 100

Zertifikatsgeschichte:

Zertifikats-Ausgabe	Datum	Geschäftszeichen	Änderungen
Z 14.71/97.02	16.03.1998	7.31-16/98	
1. Nachtrag	21.11.2000	7.31-00070658	Erweiterung um Mehrpunkt-Temperaturaufnehmer NLIC
2. Nachtrag	16.03.2004	7.4-4011122	Erweiterung um Mehrpunkt-Temperaturaufnehmer WLS
3. Nachtrag	07.02.2011	7.6-4050870	Zulassungsübertragung SENMATIC A/S
Neufassung 1	09.02.2012	7.6-4054516	Erweiterung auf 20 Messstellen Anschluss „Raptor“ Rosemount

Die 1. Neufassung ersetzt die Anlage vom 16.03.1998, Geschäftszeichen 7.31-16/98 zum oben genannten Zulassungsschein sowie alle für diese Fassung erteilten Nachträge.

Für Messgeräte der zugelassenen Bauart gelten weiterhin:

- Rechtsvorschriften:

Für die Messgeräte der zugelassenen Bauart gelten die allgemeinen Vorschriften der Eichordnung (EO) vom 12. August 1988 (BGBl. I, S. 1657) in ihrer derzeit gültigen Fassung und die nachstehenden Anforderungen.

1 Bauartbeschreibung

1.1 Hersteller: Zulassungsinhaber

1.2 Ausführung

Widerstandsthermometer mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751, Ausgabe Juli 1996