



Level



Pressure



Flow



Temperature

Liquid  
Analysis

Registration

Systems  
Components

Services



Solutions

# Herstellerinformation

für Softwareänderungen  
(in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung 53)

## 1 Art des Gerätes

- Feldgerät / signalverarbeitendes Gerät
- Anzeige- / Bedienkomponente / Handkommunikator o.ä.
- Modem / Schnittstelle

Hersteller : Endress+Hauser  
 Gerät : PROFIBUS® PA Temperaturtransmitter  
 Typ : iTEMP® TMT84  
 Bisherige Softwareversion : 1.00.zz

Wie kann die bisherige Software-Versionsnummer ermittelt werden:

Display TID10 (Anzeige der akt. Firmware beim Gerätestart,  
Typenschild, Parameter in Konfigurationssoftware)

## 2 Firmware / Software

Neue Firm-/Softwareversion : 1.01.03

Beschreibung der Änderungen gegenüber der Vorgängerversion:  
Zertifizierung auf PROFIBUS® Profile 3.02

## 3 Kompatibilität

Ist die neu installierten Firmware / Software kompatibel mit den Bedientools?

- Ja
- Nein, Beschreibung:

Die neue Firmware erfordert einen neuen DTM (FDT-Tool) bzw. eine EDD (PDM) für die Parametrierung

Ist ein Update der Firmware/Software generell empfehlenswert?

- Ja, Begründung:

Das Firm-/Softwareupdate erfolgt durch ...

- Nein, Begründung:

Die Funktionalität des Gerätes bleibt gleich



## Herstellerinformation

für Softwareänderungen  
(in Anlehnung an NAMUR-Empfehlung 53)

### 4 Betriebsanleitung

Ist eine neue Betriebsanleitung notwendig?

- Ja  
 Nein

Welche Betriebsanleitung passt zur neuen Firm-/Software:

Gerät	Kommunikationsoption	Anleitung	Bezeichnung
TMT84	PROFIBUS® PA	Betriebsanleitung	BA00257R/09

Die neuen Anleitungen können im Internet bezogen werden:

Simatic PDM:

**PROFIBUS® Device Drivers for Siemens Simatic PDM Temperature**

<http://www.products.endress.com/eh/home.nsf/#product/TMT84>

DTM:

**Partial PROFIBUS® Device DTM Library for Temperature**

<https://portal.endress.com/wa002/FieldCareDownloadGui/>

### 5 Preis

Ändert sich der Gerätepreis?

- Ja, neue Preise und Updatekosten (ohne Einbau) liegen als Anlage bei  
 Nein