

# Sonderdokumentation

## **Angaben zur**

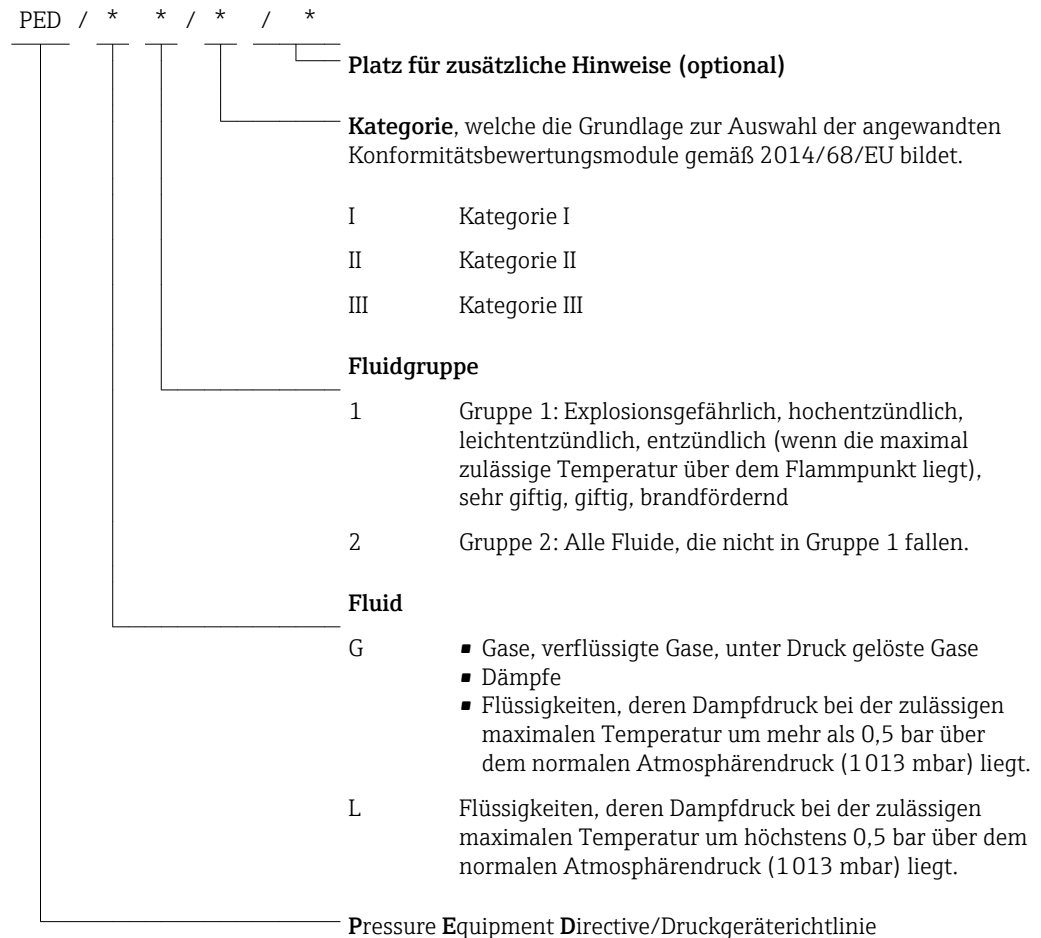
# **Druckgeräterichtlinie**

Proline Durchflussmessgeräte

## Kennzeichnung

Mit der Anbringung der folgenden Kennzeichnung auf dem Messaufnehmer-Typenschild bestätigt Endress+Hauser die Konformität mit den "Grundlegenden Sicherheitsanforderungen" des Anhangs I der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU:

- Dem CE-Kennzeichen wird die Nummer **1250** der Prüfstelle nachgestellt, die das Qualitätssicherungssystem im Hinblick auf die Auslegung und Produktion von Druckgeräten überwacht.
- Kennzeichen von Druckgeräten (z.B. PED/G1/III)



## Weitere Angaben

- Alle Geräte, die in den Gültigkeitsbereich der DGRL fallen, erfüllen die Anforderungen an die Druckprüfung gemäss Abschnitt 3.2.2 Anhang I. Zum Prüfdruck: Siehe Typenschild.
- Zu den allgemeinen Werkstoffspezifikationen: Betriebsanleitung, Kapitel "Werkstoffe"

### **WARNUNG**

#### **Bruchgefahr vom Messaufnehmer durch korrosive oder abrasive Messstoffe!**

- ▶ Kompatibilität des Prozessmessstoffs mit dem Messaufnehmer abklären.
- ▶ Beständigkeit aller messstoffberührender Materialien im Prozess sicherstellen.
- ▶ Spezifizierten Druck- und Temperaturbereich einhalten.


## Druck-Temperatur-Kurven

- Die Druck-Temperatur-Kurven beziehen sich auf das gesamte Gerät und nicht nur auf die Prozessanschlüsse.
- Zu den Druck-Temperatur-Kurven: Technische Information, Kapitel "Druck-Temperatur-Kurven"

## Konformitätsbewertungsverfahren

Die Bewertung der Geräte erfolgte unter Modul H, zertifiziert von SQS, Registrierungsnummer 37646, mit der Berechtigung, die Kennzeichnung CE 1250 auf die Geräte aufzubringen.

## Dokumentation

-  Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:
  - Die mitgelieferte CD-ROM zum Gerät (je nach Geräteausführung ist die CD-ROM nicht Teil des Lieferumfangs!)
  - Der *W@M Device Viewer*: Seriennummer vom Typenschild eingeben ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))
  - Die *Endress+Hauser Operations App*: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder den 2-D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild scannen.

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---