

# Dokumentacja specjalistyczna

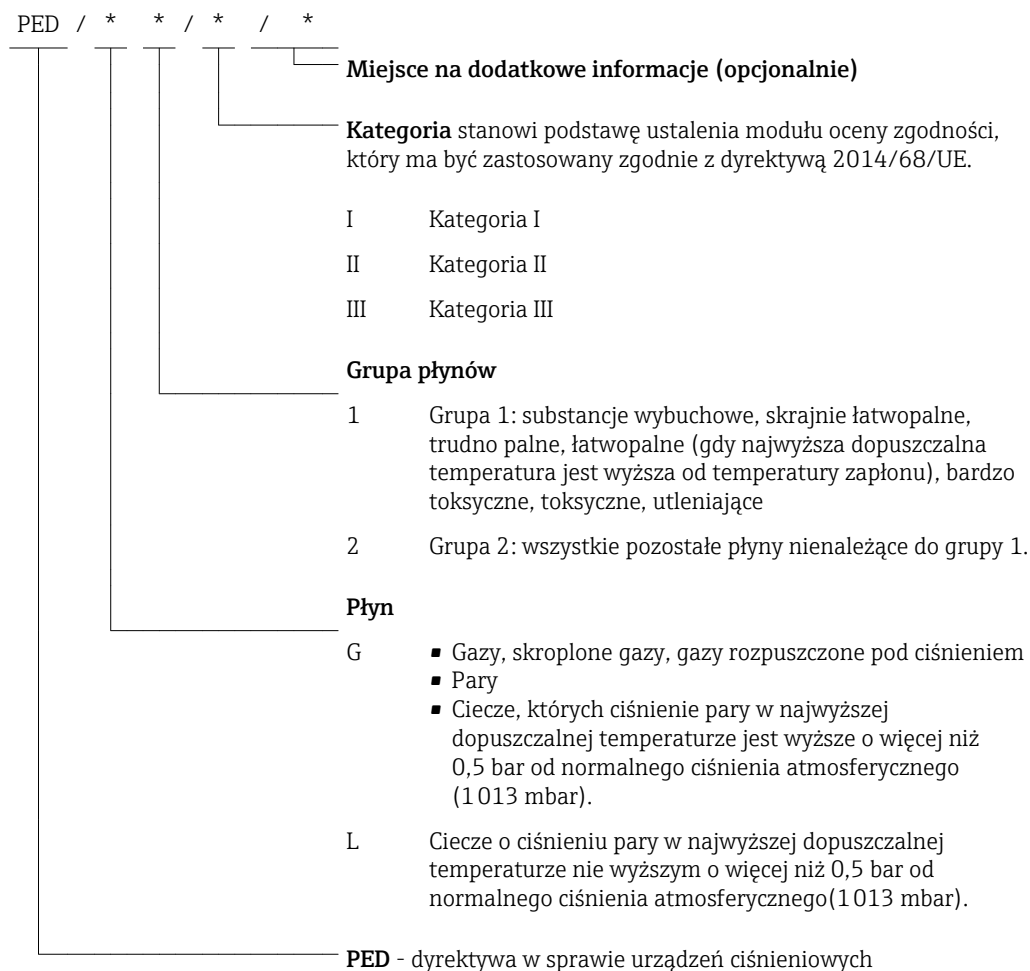
## **Informacje o dyrektywie ciśnieniowej**

Przepływomierze Proline

## Oznakowanie

Umieszczając następujące oznakowanie na tabliczce znamionowej czujnika przepływu, Endress+Hauser potwierdza zgodność z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa określonymi w załączniku I dyrektywy ciśnieniowej 2014/68/UE:

- Do oznakowania CE dołączony jest numer **1250**. Numer ten to numer jednostki notyfikowanej nadzorującej system zapewnienia jakości pod względem projektowania i produkcji urządzeń ciśnieniowych.
- Oznakowanie urządzenia ciśnieniowego (np. PED/G1/III)



## Informacje dodatkowe

- Wszystkie urządzenia, które są objęte zakresem stosowania dyrektywy PED, spełniają wymagania próby wytrzymałościowej zgodnie z sekcją 3.2.2 załącznika I. Informacje dotyczące ciśnienia próbnego podano na tabliczce znamionowej.
- Informacje dotyczące danych technicznych materiałów podano w rozdziale "Materiały" w instrukcji obsługi przepływomierza.

### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo uszkodzenia czujnika przepływu przez media korozyjne lub zawierające cząstki ścierne!

- ▶ Sprawdzić zgodność medium procesowego z materiałem czujnika.
- ▶ Za dobór odpowiednich materiałów wchodzących w kontakt z medium procesowym a w szczególności za ich odporność odpowiada użytkownik.
- ▶ Przestrzegać podanego zakresu ciśnień i temperatur medium.


## Zależność ciśnienie-temperatura

- Poniższe diagramy obciążeniowe mają zastosowanie do całego czujnika a nie tylko do przyłącza procesowego.
- Informacje dotyczące zależności ciśnienie-temperatura: patrz rozdział "Zależność ciśnienie-temperatura" w karcie katalogowej przepływomierza

## Ocena zgodności

Ocena zgodności urządzeń była wykonywana zgodnie z modułem H, uzyskały one świadectwo SQS, numer rejestracyjny 37646, oraz zgodę na nanoszenie na urządzenia oznakowania CE 1250.

## Dokumentacja uzupełniająca

-  Wykaz i zakres dostępnej dokumentacji technicznej, patrz:
  - W zależności od wersji przyrządu, płyta CD-ROM może nie wchodzić w zakres dostawy!
  - *W@M Device Viewer*: należy wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej ([www.pl.endress.com/deviceviewer](http://www.pl.endress.com/deviceviewer))
  - Aplikacja *Endress+Hauser Operations*: wprowadzić numer seryjny podany na tabliczce znamionowej lub zeskanować kod QR z tabliczki znamionowej.

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

---