

# Klassifizierung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Wir als Hersteller von Produkten für die Flüssigkeitsanalyse erklären, dass das gelieferte Produkt **Flowfit CYA27** gemäß Artikel 4, Absatz 3, Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, nach guter Ingenieurspraxis gefertigt wurde und damit nicht CE-kennzeichnungspflichtig ist.

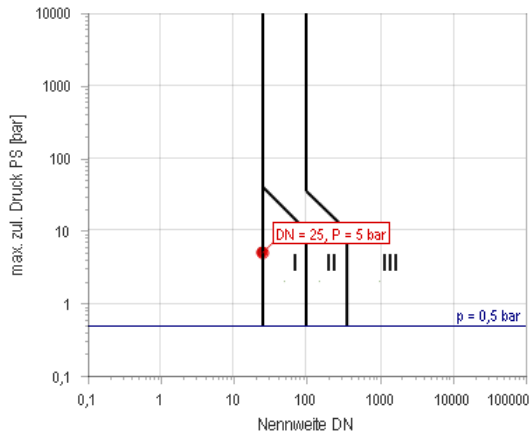
Diese Herstellererklärung ist nur gültig für das oben genannte Produkt.

## Bewertungsergebnis

Max. zulässiger Druck:	5 bar
Volumen:	300 ml/ DN25
Mediumeneigenschaft nach Art. 13:	Gruppe 1 – gefährlich
Mediumzustand:	gasförmig oder flüssig, wenn $pD > 0,5$ bar
Qualitätssicherung:	Keine nach Richtlinie 2014/68/EU
Klassifizierung:	Artikel 4, Absatz 3, gute Ingenieurspraxis
Konformitätsbewertungsverfahren:	Kein
Aufgaben des Herstellers:	Keine
Aufgaben der benannten Stelle:	Keine

Diagramm 6, Art. 4, Anhang II

Rohrleitung, Fluid: Gas, Fluidgruppe: 1 (gefährlich)



Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG  
Dieselstraße 24, 70839 Gerlingen, Germany

Datum

Date

*U. Rößiger*

i.V. Uwe Rößiger  
Manager Certifications & Approvals

Zertifikats-Nr. | Certificate-no.  
HE\_01378\_01.20

# Classification according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

We as a manufacturer of liquid analysis products certify that the provided product **Flowfit CYA27** were manufactured according to article 4, paragraph 3, Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, with good engineering practice and is not subjected to CE marking.

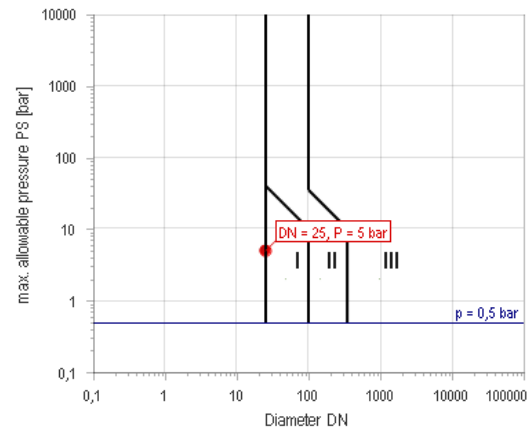
This manufacturer's declaration is only valid for above mentioned product.

## Assessment Result

Max. allowable pressure:	5 bar
Volume:	300 ml/ DN25
Fluid group acc. to art. 13:	Group 1 - dangerous
Condition of fluid:	gaseous or liquid, if $PD > 0.5$ bar
Quality assurance:	None acc. to Directive 2014/68/EU
Classification:	Article 4, paragraph 3, sound engineering practice
Conformity Assessment Procedure:	None
Duties of the manufacturer:	None
Duties of the Notified Body:	None

Table 6, Art. 4, Annex II

Piping, Fluid: gaseous, Fluid group: 1 (dangerous)



2020-11-25

*M. Rottmann*

i.V. Marco Rottmann  
Certifications & Approvals

Endress+Hauser 

People for Process Automation