

# Klassifizierung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Wir als Hersteller von Produkten für die Flüssigkeitsanalyse erklären, dass das gelieferte Produkt **CYA680** gemäß Artikel 4, Absatz 3, Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, nach guter Ingenieurspraxis gefertigt wurde und damit nicht CE-kennzeichnungspflichtig ist.

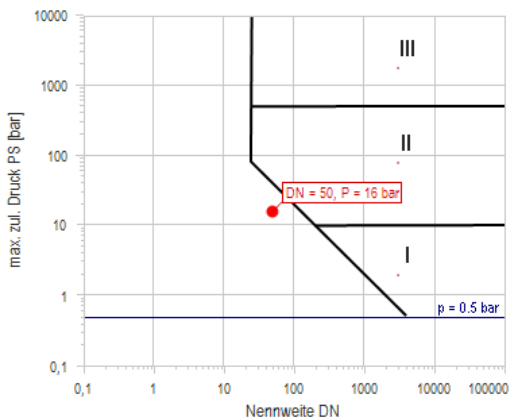
Diese Herstellererklärung ist nur gültig für das oben genannte Produkt.

## Bewertungsergebnis

Max. zulässiger Druck:	16 bar
Volumen / Nennweite:	Max. 0,15 L / 50 DN
Mediumeigenschaft nach Art. 13:	Gruppe 1 – gefährlich
Mediumzustand:	flüssig, wenn $pD \leq 0.5$ 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 8, Art. 4, Anhang II

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



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

Datum

Date

*i.V. Uwe Rößiger*

i.V. Uwe Rößiger  
Manager Certifications & Approvals

Zertifikats-Nr. | Certificate-no.  
HE\_01520\_01.21

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

We as a manufacturer of liquid analysis products certify that the provided product **CYA680** was manufactured according to article 4, paragraph 3, Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, with good engineering practice and is not subjected to CE marking.

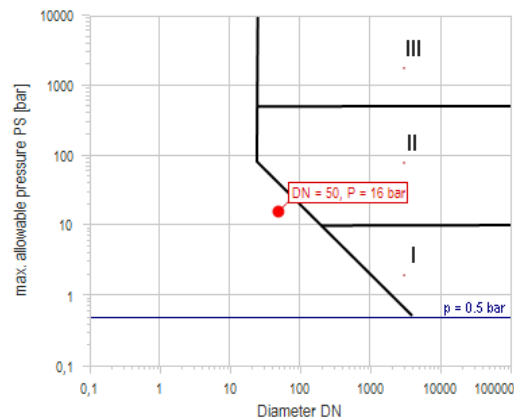
This manufacturer's declaration is only valid for above mentioned product.

## Assessment Result

Max. allowable pressure:	16 bar
Volume / Diameter:	Max. 0.15 L / 50 DN
Fluid group acc. to art. 13:	Group 1 - dangerous
Condition of fluid:	liquid, if $pD \leq 0.5$ 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 8, Art. 4, Annex II

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



2021-10-18

*i.V. Mohamed Algafy*

i.V. Mohamed Algafy  
Certifications & Approvals

Endress+Hauser 

People for Process Automation