

Klassifizierung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Wir als Hersteller von Produkten für die Flüssigkeitsanalyse erklären, dass das gelieferte Produkt **CUA261** gemäß Artikel 4, Absatz 3, Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, nach guter Ingenieurspraxis gefertigt wurde und damit nicht CE-kennzeichnungspflichtig ist.

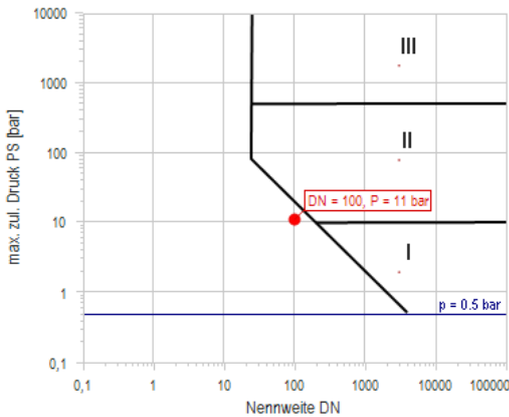
Diese Herstellererklärung ist nur gültig für das oben genannte Produkt.

Bewertungsergebnis

Max. zulässiger Druck:	11 bar
Volumen / Nennweite:	Max. 2 L / 100 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

2021-10-28

i.v. Uwe Rößiger

i.V. Uwe Rößiger
Manager Certifications & Approvals

i.v. Mohamed Algafy

i.V. Mohamed Algafy
Certifications & Approvals

Zertifikats-Nr. | Certificate-no.
HE_01531_01.21

Classification according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

We as a manufacturer of liquid analysis products certify that the provided product **CUA261** 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:	11 bar
Volume / Diameter:	Max. 2 L / 100 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)

