

Klassifizierung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Wir als Hersteller von Produkten für die Analyse erklären, dass das gelieferte Produkt **CUA252 (mit Zubehör RP-Luftblaseneliminierung)** gemäß Artikel 4, Absatz 3, Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, nach guter Ingenieurspraxis gefertigt wurde und damit nicht CE-kennzeichnungspflichtig ist.

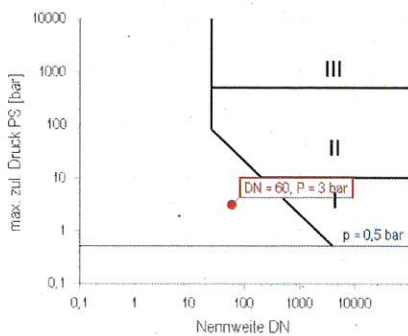
Diese Herstellererklärung ist nur gültig für das oben genannte Produkt.

Bewertungsergebnis

Max. zulässiger Druck:	3 bar
Volumen V/ Nennweite DN:	0,95 L/ 60 DN
Mediumeigenschaft nach Art. 9:	Gruppe 1 – gefährlich
Mediumzustand:	flüssig, wenn $p_D \leq 0,5$ 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_01134_01.19

Classification according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

We as a manufacturer of analysis products certify that the provided product **CUA252 (with accessory RP-debubbling system)** was manufactured according to article 4, paragraph 3, Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, with sound engineering practice and is not subjected to CE marking.

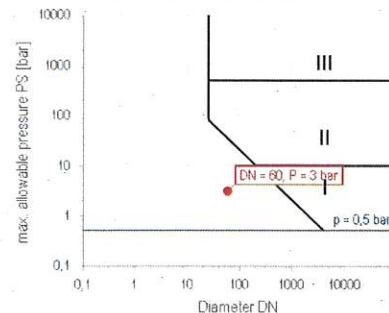
This manufacturer's declaration is only valid for above mentioned product.

Assessment Result

Max. allowable pressure:	3 bar
Volume V/ Diameter DN:	0,95 L/ 60 DN
Fluid group acc. to art. 9:	Group 1 - dangerous
Condition of fluid:	liquid, if $p_D \leq 0.5$ 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)



27.03.2019

i.V. J. Haschke

i.V. Janina Haschke
Certifications & Approvals

Endress+Hauser 
People for Process Automation