Klassifizierung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

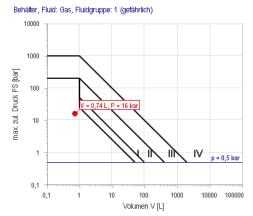
als Hersteller Produkten die von Flüssigkeitsanalyse erklären, dass das gelieferte Produkt Cleanfit CPA871 mit NI Durchflussgefäss mit Flanschanschluss DN25 gemäß Artikel 4, Absatz 3, Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, nach Ingenieurspraxis gefertigt wurde und damit nicht CEkennzeichnungspflichtig ist.

Diese Herstellererklärung ist nur gültig für das oben genannte Produkt.

Bewertungsergebnis

Dewertungsergebins		1 BBCBBITCHE REBUIL	
Max. zulässiger Druck:	16 bar	Max. allowable pressure:	16 bar
Volumen:	max. 740 ml	Volume:	max. 740 ml
Mediumeigenschaft nach Art. 9:	Gruppe 1 – gefährlich	Fluid group acc. to art. 9:	Group 1 - dangerous
Mediumzustand:	Gasförmig oder flüssig, wenn $pD > 0,5$ bar	Condition of fluid:	Gaseous or liquid, if pD > 0.5 bar
Qualitätssicherung:	Keine nach Richtlinie 2014/68/EU	Quality assurance:	None acc. to Directive 2014/68/EU
Klassifizierung:	Artikel 4, Absatz 3, gute Ingenieurspraxis	Classification:	Article 4, paragraph 3, sound engineering practice
Konformitätsbewertungsverfahren:	Kein	Conformity Assessment Procedure:	None
Aufgaben des Herstellers:	Keine	Duties of the manufacturer:	None
Aufgaben der benannten Stelle:	Keine	Duties of the Notified Body.	None

Diagramm 1, Art. 4, Anhang II



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

Datum Date

i.V. Uwe Rößiger

Manager Certifications & Approvals

Zertifikats-Nr. | Certificate-no. HE_01266_01.20

Classification according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

We as a manufacturer of liquid analysis products certify that the provided product Cleanfit CPA871 with accessory NI flowcell with flange connection DN25 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:	16 bar
Volume:	max. 740 ml
Fluid group acc. to art. 9:	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 1, Art. 4, Annex II

Vessel, Fluid: gaseous, Fluid group: 1 (dangerous) 1000 allowable pressure PS [bar] 100 max. 0,1 100 Volume V [L]

2020-04-09

i.A. Arne Kleinpeter **Product Management**

