



EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

FOCUS-ON VoF, Kerkeplaat 14, 3313 LC Dordrecht. Netherlands

Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass folgende Produkte konform sind mit den Schutzziele der Richtlinien des Europäischen Parlaments:

Ausrüstung	Intelligentes Mehrzweck-Durchflusskontrollinstrument
Typ	FOCUS-1 device: DN 80 with flange PN 40 & CL 300

Der geforderte Sicherheits- und Gesundheitsschutz wird erfüllt in Übereinstimmung mit den harmonisierten Standards oder den angeführten technischen Normen (sofern zutreffend) :

Richtlinie		Harmonisierte Standards
2014/53/EU	Richtlinie über Funkanlagen (RED)	EN 61000-6-2:216, EN 301 489-1, EN 301489-17
		EN 61010-1: 2010
		EN 300 328:2016
2014/68/EU	Druckgeräte richtlinie	EN 12516-2:2014 // ANSI: ASME B16.34-2017
2006/42/EU	Maschinenrichtlinie	DIN EN ISO 12100:2011-03
2011/65/EU	RoHS Richtlinie	EN 50581:2012

Die Kennzeichnung des Gerätes enthält entsprechend den zutreffenden Richtlinien folgende Angaben :

Richtlinie	Konformitätsbewertung	Reg. No	Kategorie	Benannte Stelle	No.Bo. nummer	Details
2014/53/EU	Self	N.A.		N.A.	N.A.	FOCUS-1 device
2014/68/EU	Module A2	N.A.	II	DNV-GL (*)	0496	FOCUS-1 valve body + assembly
	Article 4.3	N.A.		N.A.	N.A.	Actuator
2006/42/EU	Self	N.A.		N.A.	N.A.	FOCUS-1 device
2011/65/EU	Module A	N.A.		N.A.	N.A.	FOCUS-1 device

(*) DNV Business Assurance, Via Energy Park 14, 20871 - Vimercate (MB) Italy

Kavreet Bhangu
Managing Director

André Boer
Managing Director

Date: 07/2021

Titel: FOCUS-ON EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
Kerkeplaat 12, 3313 LC Dordrecht, The Netherlands

Number (revision) : MD-021-2 (2)
Date rev. : 08-07-2021
Author : Dana Borcea
Document owner : Andre Boer & Kavreet Bhangu
Pg / Pg. : 1 / 2

* Use this printed document for indicative purposes only; for latest version: see network *



EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

FOCUS-ON VoF, Kerkeplaat 14, 3313 LC Dordrecht. Netherlands

Wir erklären hiermit unter alleiniger Verantwortung, dass folgende Produkte konform sind mit den Schutzziele der Richtlinien des Europäischen Parlaments:

Ausrüstung	Intelligentes Mehrzweck-Durchflusskontrollinstrument
Typ	FOCUS-1 device: DN80 with flange PN16 & CL150

Der geforderte Sicherheits- und Gesundheitsschutz wird erfüllt in Übereinstimmung mit den harmonisierten Standards oder den angeführten technischen Normen (sofern zutreffend) :

Richtlinie		Harmonisierte Standards
2014/53/EU	Richtlinie über Funkanlagen (RED)	EN 61000-6-2:216, EN 301 489-1, EN 301489-17
		EN 61010-1: 2010
		EN 300 328:2016
2014/68/EU	Druckgeräte richtlinie	EN 12516-2:2014 // ANSI: ASME B16.34-2017
2006/42/EU	Maschinenrichtlinie	DIN EN ISO 12100:2011-03
2011/65/EU	RoHS Richtlinie	EN 50581:2012

Die Kennzeichnung des Gerätes enthält entsprechend den zutreffenden Richtlinien folgende Angaben .:

Richtlinie	Konformitätsbewertung	Reg. No	Kategorie		Benannte Stelle	No.Bo. nummer	Details
2014/53/EU	Self	N.A.			N.A.	N.A.	FOCUS-1 device
2014/68/EU	Article 4.3	N.A.			N.A.	N.A.	FOCUS-1 valve body + assembly
	Article 4.3	N.A.			N.A.	N.A.	Actuator
2006/42/EU	Self	N.A.			N.A.	N.A.	FOCUS-1 device
2011/65/EU	Module A	N.A.			N.A.	N.A.	FOCUS-1 device

Kavreet Bhangu
Managing Director

André Boer
Managing Director

Date: 07/2021

Titel: FOCUS-ON EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
Kerkeplaat 12, 3313 LC Dordrecht, The Netherlands

Number (revision) : MD-021-2 (2)
Date rev. : 08-07-2021
Author : Dana Borcea
Document owner : Andre Boer & Kavreet Bhangu
Pg / Pg. : 2 / 2

* Use this printed document for indicative purposes only; for latest version: see network *