

Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str.1
D-59939 Olsberg

Produkt

„Combi LR“

Art. – Nr.	DN [mm]	PN [bar]	Temperatur- Bereich [°C]	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
1027562	10	10 (PN 10)	+2 bis +120	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide der Gruppe 2	Nein	—
1027564	15					
1027566	20					
1027568	25					
1027662	10					
1027664	15					
1027666	20					
1027668	25					

Diese Artikel fallen unter Artikel 3 Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG und dürfen keine CE-Kennzeichnung erhalten.

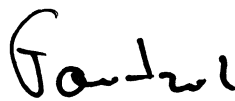
Die Produkte sind gemäß Artikel 3, Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG in Übereinstimmung mit der guten Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt.

Überwachung QM-System:

DQS 000211 QM


Olsberg, den 25.09.2014

i.V.



Dr. Ing. Foitzik
Technischer Leiter

i.V.



Dipl.-Ing. Wundt
Projekt Leiter

Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str.1
D-59939 Olsberg

Product

“Combi LR”

Item no.	DN [mm]	PN [bar]	Temperature range [°C]	Group of fluids	CE- marking	Module
1027562	10	10 (PN 10)	+2 to +120	Article 3 paragraph 1.3 a group of fluids 2	No	—
1027564	15					
1027566	20					
1027568	25					
1027662	10					
1027664	15					
1027666	20					
1027668	25					

Article 3 paragraph 3 of EU-Directive 97/23/EC applies to these articles and they are not allowed to carry a CE-marking.

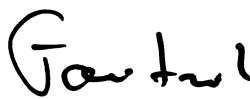
The articles are designed and manufactured with good Engineering Experience according to the Pressure Equipment Directive 97/23/EU, Article 3, paragraph 3.

Monitoring quality management system:

DQS 000211 QM

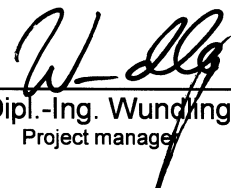
Olsberg, 25.09.2014

i.V.



Dr. Ing. Foitzik
Technical director

i.V.



Dipl.-Ing. Wundling
Project manager