

Wir, die

Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str. 1
D-59939 Olsberg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte mit
den Anforderungen konform sind, die in der

Richtlinie 97/23/EG

festgelegt sind.

Produkt

Doppelrückschlagklappen, Zwischenbauausführung Grauguss

Art. – Nr.	DN [mm]	Max. Betriebs- druck p _s	Betriebs- temperatur- bereich t _s	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
107 26 50	50	16 bar (PN16)	0°C bis 120°C	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide d. Gruppe 2	Nein**)	---
107 26 51	65				Ja*)	B + C1
107 26 52	80					
107 26 53	100					
107 26 54	125					
107 26 55	150					
107 26 56	200					
107 26 57	250					
107 26 58	300					
107 26 59	350					
107 26 60	400					
107 26 61	450					
107 26 62	500					
107 26 63	600					

*) Das auf dem Produkt aufgebrachte CE-Zeichen gilt ohne Bezeichnung der benannten Stelle

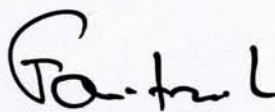
**) Diese Doppelrückschlagklappen fallen unter Artikel 3 Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

Benannte Stelle:

DNV

Olsberg, den 26.06.2012

i. V.



Dr. Foitzik
Technischer Leiter

i. V.



Dipl.-Ing. Löffler
Projektleiter

We, **Oventrop GmbH & Co. KG**

Paul-Oventrop-Str. 1
D-59939 Olsberg

hereby declare at sole responsibility that the following products
to which this certificate refers, correspond to
EU-Directive 97/23/EC

Product

**Double swing type check valve, wafer pattern,
cast iron**

Item no.	DN [mm]	PN [bar]	Temperature range [°C]	Group of fluids	CE-marking	Module
107 26 50	50	16 bar (PN16)	0°C bis 120°C	Article 3 paragraph 1.3 a fluids of group 2	No **)	---
107 26 51	65				Yes *)	B + C1
107 26 52	80					
107 26 53	100					
107 26 54	125					
107 26 55	150					
107 26 56	200					
107 26 57	250					
107 26 58	300					
107 26 59	350					
107 26 60	400					
107 26 61	450					
107 26 62	500					
107 26 63	600					

*) The CE-marking on the product is valid without mentioning the notified bodies

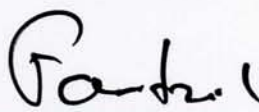
**) Article 3 paragraph 3 of EU-Directive 97/23/EG applies to these butterfly valves

notified body:

DNV

Olsberg, 26.06.2012

i. V.



Dr. Foitzik
Technical director

i. V.



Dipl.-Ing. Löffler
Project manager