

Produktbezeichnung: „Optibal“ Kugelhahn  
 Product identification: “Optibal“ Ball valves  
 Hersteller: Oventrop GmbH & Co. KG  
 Manufacturer:  
 Anschrift: Paul-Oventrop-Straße 1  
 Adress: 59939 Olsberg  
 GERMANY

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Herstellereklärung trägt der Hersteller.

This manufacturer declaration is issued under sole responsibility of the manufacturer.

Gegenstand der Erklärung:

Object of the declaration:

Art.-Nr. Item no.	DN [mm]	PS <sub>max</sub> [bar]	Temperaturbereich Temperature range TS [°C]	Fluidgruppe Group of fluids	CE-Zeichen CE-Marking	Modul Module
1075704	10	16	0 / +100	2	nein*) no*)	—
1075706	15					
1075708	20					
1075710	32					
1077103	10					
1077104	15					
1077106	20					
1077108	25					
1077110	32					
1077112	40					
1077116	50					
1077152	15					
1077153	15					
1077154	20					
1077155	25					
1077156	32					
1077162	15					
1077163	15					
1077164	20					
1077165	25					
1077166	32					
1077303	10					
1077304	15					
1077306	20					
1077308	25					
1077310	32					
1077312	40					
1077316	50					
1077804	15					
1077806	20					
1077808	25					
1077810	32					
1078003	10					
1078004	15					
1078006	20					
1078008	25					
1078010	32					
1078012	40					
1078016	50					
1697804	15					
1697806	20					
1697808	25					
1697810	32					

\*) Diese Artikel fallen unter Artikel 4 Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und dürfen keine CE-Kennzeichnung erhalten.

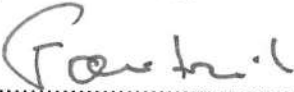
Die Produkte sind gemäß Artikel 4, Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU in Übereinstimmung mit der guten Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt.

59939 Olsberg, 28.05.2018

Unterzeichnet für und im Namen von:

Signed for and behalf of:

Oventrop GmbH & Co. KG

i.V. 

Dr.-Ing. Roland Foitzik  
Leiter der Entwicklung  
Head of development

\*) Article 4 paragraph 3 of EU-Directive 2014/68/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 2014/68/EC, Article 4, paragraph 3.

i.A. 

Dipl.-Ing. Bernhard Tigges  
Projektmanager  
Project manager