

Wir, die

### Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str.1  
D-59939 Olsberg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmen:

**DIN EN 13828, DIN 50930- 6**

Produkt

### „Optibal TW“ Trinkwasserkugelhahn

Art. – Nr.	DN [mm]	Max. Betriebsdruck $p_s$	Betriebs-temperatur-Bereich $t_s$	CE- Zeichen
420 88 04	15	10 bar (PN 10)	0°C bis +90°C	Nein
420 88 06	20			
420 88 08	25			
420 88 10	32			
420 88 12	40			
420 88 16	50			
420 88 20	65			
420 88 24	80			
420 89 04	15			
420 89 06	20			
420 89 08	25			
420 89 10	32			
420 89 12	40			
420 89 16	50			

Überwachung QS-System:

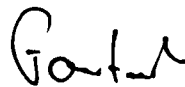
DQS 000211 QM

Überwachung während der Fertigung:

OVENTROP

Olsberg, den 09.12.2010

i.V.



Dr. Ing. Foitzik  
Technischer Leiter

i.A.



Dipl.-Ing. Coerdts  
Projektleiter