

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

DIN 50930-6:2001-8

festgelegt sind

Produkt

Thermostatischer Brauchwassermischer „Brawa-Mix“

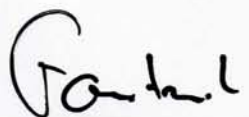
Art. – Nr	DN [mm]	Max. Betriebs- druck p _s	Einstellbereich t _E	Betriebstemperatur- Bereich t _s
130 03 06	20	10 bar (PN10)	+30° +65°C	+2°C – +90°C
130 03 08	25			
130 03 10	32			
130 03 51	20		+35° +50°C	
130 03 52	20			
130 02 00	20		+30° +70°C	
130 02 51	20			

Überwachung QM-System:
Überwachung während der Fertigung:

DQS 000211 QM
OVENTROP

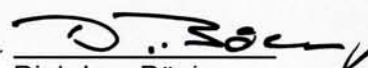
Olsberg, den 27.07.2012

i.V.



Dr. Ing. Foitzik
Technischer Leiter

i.A.



Dipl.-Ing. Böning
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
DIN 50930-6:2001-8

Product

**Thermostatic mixing valve
"Brawa Mix"**

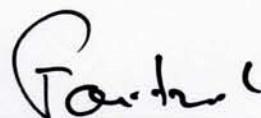
Item no.	DN [mm]	Max. working pressure p _s	setting range t _E	Working temperature range t _s
130 03 06	20	10 bar (PN10)	+30° +65°C	+2°C – +90°C
130 03 08	25			
130 03 10	32			
130 03 51	20		+35° +50°C	
130 03 52	20			
130 02 00	20		+30° +70°C	
130 02 51	20			

Monitoring quality management system:
Surveillance during production:

DQS 000211 QM
OVENTROP


Olsberg, den 27.07.2008

i.V.



Dr Ing. Foitzik
Technical director

i.A.



Dipl.-Ing. Böning
Project manager