

## TESTRAPPORT MANOMETER

Ordernummer : 182651  
Opdrachtgever : Arentis  
Ref. Opdrachtgever :  
Vert. Opdrachtgever : Dhr. R. Melse

Testrapport : 182651-06  
Afdeling:  
Uw ordernr : 30I044585-1  
Testdatum : 5-10-2018

### Fabricant gegevens manometer

Fabrikant toestel : WIKA  
Type toestel : Bourdon  
Serieno. toestel :

Schaalgrootte: 40 Bar  
Manometer Nr.: 663400084  
Klasse : 1,0

### Onderzoek

De manometer is op een druk gebracht en op tien punten vergeleken met een gewaarmerkt toestel, door een internationaal geaccrediteerde instantie (Belac accr.nr 004-CAL), dat een bekende en geldige herleidbaarheid heeft tot een erkende standaard.  
Kallibratie toestel nummer: 008

### Testresultaten

De metingen worden verricht op 10 verschillende punten op- en neergaand van de te kalibreren manometer afgerond op hele getallen.

Oplopend				Neergaand			
Meting	Manometer	Kalibratietoestel	Afwijking	Meting	Manometer	Kalibratietoestel	Afwijking
1	3	2,87	0,13	1	35	35	0
2	10	9,8	0,2	2	25	24,75	0,25
3	20	19,8	0,2	3	20	19,75	0,25
4	30	29,85	0,15	4	15	14,73	0,27
5	40	40,2	0,2	5	3	2,8	0,2

Maximaal toelaatbare afwijking : 0,40 Bar  
Max.afwijking volgens testresultaten: 0,27 Bar

Manometer geldig tot: 5-10-2019

Jaarlijkse verlenging ☒  
Half jaarlijkse verlenging ☐

### Opmerkingen:

Nieuwe mano.

Hiermee verklaart ondergetekende(n) dat bovenstaande manometer geschikt is, volgens de door de fabrikant aangegeven klasse en gebruikscondities.

Acc. Inspectie

H.v.d.Wiel

5-10-2018

Getest door:

M. A. Alaked

5-10-2018

TMS TERNEUZEN B.V.  
☐ Examined ☐ Witnessed  
☒ Reviewed

TMS TERNEUZEN B.V.  
Revisie afdeling  
Innovatieweg 4 4542NH Hoek  
Tel: +31 115 696955

