

# Certificaat

**Instrument** : Nikon AS-2 waterpasinstrument  
**Certificaatnummer** : 1916761

**Debiteurnummer** : 21119  
**Naam** : Landmeetk. Buro Meet  
**Woonplaats** : HETEREN  
**Instrument** : Nikon AS-2 waterpasinstrument  
**Materieelcode** :  
**Serienummer** : 0115743  
**Controledatum** : 3-9-2018  
**Uiterste volgende controledatum** : 3-9-2019

**Specificaties** : In overeenstemming met de technische specificaties zoals vermeld in de gebruikershandleiding/productdocumentatie van het instrument.

**Kalibratie** : Boels Geo & Safety BV verklaart dat bovengenoemde apparatuur is getest en voldoet aan de door de fabrikant vereiste specificaties. De hiervoor gebruikte testmethodieken en -apparatuur zijn herleidbaar naar de nationale standards, of de eigen werkinstructies van Boels Geo & Safety BV, welke een integraal onderdeel zijn van het kwaliteitsmanagementsysteem en het ISO 9001 certificaat van Boels Geo & Safety BV



Boels Geo & Safety BV  
Geurdeland 1  
6673 DR ANDELST  
T 0488 - 470 490  
www.boels-geosafety.com  
info@boels-geosafety.com

*Joop van Laar*  
Datum: 3-9-2018  
Joop van Laar  
Coördinator service



# Bijlage certificaat

Certificaatnummer : 1916761

Debiteurnr. : 21119  
Naam : Landmeetk. Buro Meet  
Woonplaats : HETEREN  
Instrument : Nikon AS-2 waterpasinstrument  
Materieelcode : 0  
Serienummer : 0115743  
Controledatum : 3-9-2018  
Vervaldatum : 3-9-2019

Specificaties : Vergroting 32 x  
Nauwkeurigheid 1 mm op 1 km dubbele waterpassing

Voorcontrole : **Gemeten waarde bij binnenkomst**  
Afwijking kruisdraad in mm op 100 mtr 1,2  
Doosnivo binnen cirkel j/n J

Eindcontrole : **Gemeten waarde bij eindcontrole**  
Afwijking kruisdraad in mm op 100 mtr 0  
Doosnivo binnen cirkel j/n J



Boels Geo & Safety BV  
Geurdeland 1  
6673 DR ANDELST  
T 0488 - 470 490  
www.boels-geosafety.com  
info@boels-geosafety.com

Datum:

3-9-2018

Joop van Laar  
Coördinator service

