

SERVICEFORMULIER

Graag verzoeken wij u onderstaand formulier volledig in te vullen, te ondertekenen en samen met het defecte artikel op te sturen naar het genoemde adres. Een duidelijk omschrijving van het probleem zorgt ervoor dat een oplossing snel kan worden bedacht en afgehandeld.

Reparaties worden kosteloos uitgevoerd indien de garantiebepalingen van toepassing zijn en de geldende garantietermijn niet is verstreken. Als het artikel ondanks uitvoerige tests bij ons geen fouten geeft, zijn wij genoodzaakt onderzoekskosten in rekening te brengen van minimaal €50,00 exclusief BTW.

Er wordt altijd een standaard kalibratie uitgevoerd na controle en reparatie. Dit wordt een kalibratie 'as-left' genoemd. U kunt voor een extra kalibratie kiezen om de kwaliteit van uitgevoerde sonderingen te kunnen bevestigen. Dit wordt een kalibratie 'as-found' genoemd. Is dit nodig, vink dan onderstaand 'Kalibreren as-found' aan. De kosten voor een kalibratie as-found zijn identiek aan een kalibratie as-left. Het kalibreren van de temperatuursensor is alleen mogelijk als de meetsonde is voorzien van een temperatuursensor.

Verstuur alleen artikelen als ze zijn schoongemaakt en ontdaan van alle mogelijk giftige grondresten. Met het insturen van dit formulier, verklaart de opdrachtgever dat de verzonden artikelen geen giftige grondresten bevatten.

Alle verkregen of gecreëerde informatie en gegevens tijdens het uitvoeren van de activiteiten ten behoeve van de conuskalibratie worden strikt vertrouwelijk behandeld, tenzij vrijgave wettelijk vereist wordt of vrijgave vooraf schriftelijk door de opdrachtgever is goedgekeurd.

Onderdelen met formulier retourneren naar: A.P. van den Berg Komeet 34 8448 CG Heerenveen T: 0513-631355 info@apvandenbergnl	
Klantgegevens Naam : Adres : Postcode : Plaats : Land : Tel.nr. : E-mail :	Productgegevens Omschrijving artikel(en) : Serienummer(s) : <p style="color: red;">Standaard wordt dezelfde kalibratie uitgevoerd als de voorgaande. Mocht een andere kalibratie gewenst zijn, dan graag hieronder aangeven welke*:</p> <input type="radio"/> Klasse 2 ISO 22476-1:2022 <input type="radio"/> Klasse 1 ISO 22476-1:2022 ** <input type="radio"/> Kalibreren as-found ** <input type="radio"/> Kalibreren van temperatuursensor ** <small>* gewenste kalibratie aanvinken ** tegen meerprijs</small>
Opmerkingen Om een klasse 1 kalibratie volgens de nieuwe sondeernorm te halen, moet de conus zijn uitgerust met temperatuurmeting; anders is alleen Klasse 2 mogelijk.	