

van **A.P. van den Berg Ingenieursburo B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-01-2021** tot **01-02-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **23-01-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

IJzerweg 4
8445 PK
Heerenveen
Nederland

| HCS code | Meetgrootheid, Instrument, Maat | Meetbereik | CMC ¹ | Opmerkingen |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| FQ 0 0 | Kracht | | | |
| | Conusweerstand (qc) | (0 – 150) MPa | $5,6 + 1,65 \cdot 10^{-3} qc$ (kPa) | ISO 22476-1, Annex A. |
| | Mantelwrijving (fs) | (0 – 3) MPa | $0,17 + 1,05 \cdot 10^{-3} fs$ (kPa) | ISO 22476-1, Annex A. |
| PV 0 0 | Druk en Vacuüm | | | |
| PV 2 0 | Waterspanning (Pp) | (0 – 2) MPa (0 – 10) MPa | $4,16 + 3,7 \cdot 10^{-4} Pp$ (kPa) $4,16 + 9,5 \cdot 10^{-4} Pp$ (kPa) | ISO 22476-1, Annex A. |
| DM 0 0 | Geometrische grootheden | | | |
| DM 2 0 | Hoekmeting enkele hoekmeter | -16 ° tot + 16 ° | 0,42 ° | ISO 22476-1, annex A. |

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

¹ Calibration and Measurement Capability (CMC): Aangetoonde meetonzekerheid, met dekingswaarschijnlijkheid van 95%, in een gegeven meetpunt of meetgebied. De meetonzekerheid, *U*, wordt berekend overeenkomstig EA-4/02 "Evaluation of the Uncertainty of Measurement in Calibration".