

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

Deze bijlage is geldig van: **18-03-2026** tot **01-02-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **03-12-2025**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Komeet 34
 8448 CG
 Heerenveen
 Nederland

Locatie	Afkorting
Komeet 34 8448 CG Heerenveen Nederland	H

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
FQ 0 0	Kracht				H
	Krachtopnemer in Icone (F)	(0 – 20) kN	$22,5 \text{ N} + 1,0 \cdot 10^{-3} \cdot F$	F in N NEN-EN-ISO 22476-1:2012	
	Krachtopnemer in Icone (F)	(0 – 120) kN	$23,3 \text{ N} + 1,5 \cdot 10^{-3} \cdot F$	F in N NEN-EN-ISO 22476-1:2012	
	Krachtopnemer in Meetlichaam of total load (F)	(0 – 200) kN	$9,5 \text{ N} + 2,3 \cdot 10^{-3} \cdot F$	F in N NEN-EN-ISO 22476-12:2009	
	Conusweerstand (q_c)	(0 – 150) MPa	$15,4 \text{ kPa} + 1,8 \cdot 10^{-3} \cdot q_c$	q_c in kPa NEN-EN-ISO 22476-1:2012	

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 dekkingswaarschijnlijkheid 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".

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

Deze bijlage is geldig van: **18-03-2026 tot 01-02-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **03-12-2025**

HCS code	Meetgrootheid, Instrument, Maat	Meetbereik	CMC ¹	Opmerkingen	Locatie
	Mantelwrijving (f_s)	(0 – 3) MPa	$0,9 \text{ kPa} + 1,2 \cdot 10^{-3} \cdot f_s$	f_s in kPa NEN-EN-ISO 22476-1:2012	
	Krachtopnemer in Icone (F)	(0 – 20) kN	$35,0 \text{ N} + 5,0 \cdot 10^{-3} \cdot F$	F in N NEN-EN-ISO 22476-1	
	Krachtopnemer in Icone (F)	(0 – 120) kN	$42,0 \text{ N} + 2,5 \cdot 10^{-3} \cdot F$	F in N NEN-EN-ISO 22476-1	
	Mantelwrijving voor 10 cm ² Icone (f_s)	(0 – 3) MPa	$2,5 \text{ kPa} + 5,5 \cdot 10^{-3} \cdot f_s$	f_s in kPa NEN-EN-ISO 22476-1	
	Conusweerstand voor 10 cm ² Icone (q_c)	(0 – 150) MPa	$38,0 \text{ kPa} + 3,5 \cdot 10^{-3} \cdot q_c$	q_c in kPa NEN-EN-ISO 22476-1	
PV 0 0	Druk en Vacuüm				H
PV 2 0	Drukopnemer in Icone (p)	(0 – 2) MPa	$2,7 \text{ kPa} + 9,1 \cdot 10^{-4} \cdot p$	p in kPa NEN-EN-ISO 22476-1:2012	
	Drukopnemer in Icone (p)	(0 – 10) MPa	$10,2 \text{ kPa} + 1,2 \cdot 10^{-3} \cdot p$	p in kPa NEN-EN-ISO 22476-1:2012	
	Drukopnemer in Icone (p)	(0 – 20) MPa	$30,1 \text{ kPa} + 4,5 \cdot 10^{-4} \cdot p$	p in kPa NEN-EN-ISO 22476-1:2012	
	Drukopnemer in Icone (p)	(0 – 2) MPa	$2,0 \text{ kPa} + 6,0 \cdot 10^{-3} \cdot p$	p in kPa NEN-EN-ISO 22476-1	
	Drukopnemer in Icone (p)	(0 – 10) MPa	$8,0 \text{ kPa} + 5,0 \cdot 10^{-3} \cdot p$	p in kPa NEN-EN-ISO 22476-1	
	Drukopnemer in Icone (p)	(0 – 20) MPa	$12,0 \text{ kPa} + 5,0 \cdot 10^{-3} \cdot p$	p in kPa NEN-EN-ISO 22476-1	
DM 0 0	Geometrische grootheden				H
DM 12 0	Hellingmeter in Icone (l)	-30° tot +30°	0,34°	l in ° NEN-EN-ISO 22476-1:2012	
	Hellingmeter in Icone (l)	-30° tot +30°	$0,3^\circ + 5,0 \cdot 10^{-4} \cdot l$	l in ° NEN-EN-ISO 22476-1	