

Leistungsumfang WYLER SCS-Zertifikate

	SCS-Zertifikat	SCS-Zertifikat PLUS
Instrument	Leistungsumfang	Leistungsumfang
Clinotronic PLUS	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): $\pm 100\%$ Messbereich Temperatur während der Messung 	Wird nicht angeboten
Clinotronic S	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): $\pm 100\%$ Messbereich Temperatur während der Messung 	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): $\pm 100\%$ Messbereich Temperatur während der Messung Geometrie der 4 Messflächen
BlueLEVEL *)	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): reduzierter Messbereich vor des gesamten Messbereichs. Reduzierte Anzahl Messpunkte Angabe der Temperatur während der Linearitäts-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" Driftmessung gemäss DIN- / WYLER- Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt" Geometrie der Basen: Horizontale Basen: keine Angaben Winkelbasen: Rechtwinkligkeitsfehler der flachen Auflageflächen Angabe der Temperatur während der Geometrie-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" BlueMETER (falls Teil des Systems) wird nicht im Zertifikat erwähnt 	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): $\pm 100\%$ Messbereich Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ Drift gemäss DIN- / WYLER- Norm: detaillierte Werte Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte, inklusive Twist Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ BlueMETER (falls Teil des Systems) wird geprüft und wird im Zertifikat erwähnt
BlueSYSTEM mit 2 BlueLEVEL *)	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): reduzierter Messbereich vor des gesamten Messbereichs. Reduzierte Anzahl Messpunkte Angabe der Temperatur während der Linearitäts-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" Driftmessung gemäss DIN- / WYLER- Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt" Geometrie der Basen: Horizontale Basen: keine Angaben Winkelbasen: Rechtwinkligkeitsfehler der flachen Auflageflächen Angabe der Temperatur während der Geometrie-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" BlueMETER (falls Teil des Systems) wird nicht im Zertifikat erwähnt 	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): $\pm 100\%$ Messbereich Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ Drift gemäss DIN- / WYLER- Norm: detaillierte Werte Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte, inklusive Twist Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ BlueMETER (falls Teil des Systems) wird geprüft und wird im Zertifikat erwähnt
BlueLEVEL-2D *)	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): reduzierter Messbereich vor des gesamten Messbereichs. Reduzierte Anzahl Messpunkte Twist-Werte der X- und Y-Achse Angabe der Temperatur während der Linearitäts-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" Driftmessung gemäss DIN- / WYLER- Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt" BlueMETER (falls Teil des Systems) wird nicht im Zertifikat erwähnt 	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): $\pm 100\%$ Messbereich Twist-Werte der X- und Y-Achse Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ Drift gemäss DIN- / WYLER- Norm: detaillierte Werte BlueMETER (falls Teil des Systems) wird geprüft und wird im Zertifikat erwähnt
Set mit 2 BlueLEVEL-2D *)	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): reduzierter Messbereich vor des gesamten Messbereichs. Reduzierte Anzahl Messpunkte Twist-Werte der X- und Y-Achse Angabe der Temperatur während der Linearitäts-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" Driftmessung gemäss DIN- / WYLER- Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt" BlueMETER (falls Teil des Systems) wird nicht im Zertifikat erwähnt 	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): $\pm 100\%$ Messbereich Twist-Werte der X- und Y-Achse Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ Drift gemäss DIN- / WYLER- Norm: detaillierte Werte BlueMETER (falls Teil des Systems) wird geprüft und wird im Zertifikat erwähnt

Leistungsumfang WYLER SCS-Zertifikate

	SCS-Zertifikat	SCS-Zertifikat PLUS
Instrument	Leistungsumfang	Leistungsumfang
BlueCLINO High Precision	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): reduzierter Messbereich von $\pm 5\%$ des gesamten Messbereichs Reduzierte Anzahl Messpunkte Angabe der Temperatur während der Linearitäts-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" Driftmessung gemäss DIN- / WYLER- Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt" Geometrie der linken und unteren Basis: Rechtwinkligkeitsfehler der flachen Auflageflächen Angabe der Temperatur während der Geometrie-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" BlueMETER (falls Teil des Systems) wird nicht im Zertifikat erwähnt 	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): $\pm 100\%$ Messbereich Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ Drift gemäss DIN- / WYLER- Norm: detaillierte Werte Geometrie der 3 Messbasen: alle relevanten Werte, inklusive Twist Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ BlueMETER (falls Teil des Systems) wird geprüft und wird im Zertifikat erwähnt
Minilevel NT *)	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): reduzierter Messbereich Range II $\pm 50\%$ des Messbereichs Range I $\pm 25\%$ des Messbereichs Reduzierte Anzahl Messpunkte Angabe der Temperatur während der Linearitäts-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" Driftmessung gemäss DIN- / WYLER- Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt" Geometrie der Basen: Horizontale Basen: keine Angaben Winkelbasen: Rechtwinkligkeitsfehler der flachen Auflageflächen Angabe der Temperatur während der Geometrie-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" Anzeigegerät (falls Teil des Systems) wird nicht im Zertifikat erwähnt 	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): Range II $\pm 95\%$ des Messbereichs Range I $\pm 25\%$ des Messbereichs Istwert Range I bei $\pm 95\%$ des Messbereichs Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ Drift gemäss DIN- / WYLER- Norm: detaillierte Werte Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte, inklusive Twist Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ Anzeigegerät (falls Teil des Systems) wird geprüft und wird im Zertifikat erwähnt
Set mit 2 Minilevel NT *)	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): reduzierter Messbereich Range II $\pm 50\%$ des Messbereichs Range I $\pm 25\%$ des Messbereichs Reduzierte Anzahl Messpunkte Angabe der Temperatur während der Linearitäts-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" Driftmessung gemäss DIN- / WYLER- Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt" Geometrie der Basen: Horizontale Basen: keine Angaben Winkelbasen: Rechtwinkligkeitsfehler der flachen Auflageflächen Angabe der Temperatur während der Geometrie-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" Anzeigegerät (falls Teil des Systems) wird nicht im Zertifikat erwähnt 	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): Range II $\pm 95\%$ des Messbereichs Range I $\pm 25\%$ des Messbereichs Istwert Range I bei $\pm 95\%$ des Messbereichs Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ Drift gemäss DIN- / WYLER- Norm: detaillierte Werte Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte, inklusive Twist Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ Anzeigegerät (falls Teil des Systems) wird geprüft und wird im Zertifikat erwähnt
BlueCLINO $\pm 10^\circ, \pm 60^\circ$ Clino2000 $\pm 10^\circ, \pm 45^\circ$	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): $\pm 100\%$ Messbereich Reduzierte Anzahl Messpunkte Angabe der Temperatur während der Linearitäts-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" Driftmessung gemäss DIN- / WYLER- Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt" Geometrie der linken und unteren Basis: Rechtwinkligkeitsfehler der flachen Auflageflächen Angabe der Temperatur während der Geometrie-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" Anzeigegerät (falls Teil des Systems) wird nicht im Zertifikat erwähnt 	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): $\pm 100\%$ Messbereich Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ Drift gemäss DIN- / WYLER- Norm: detaillierte Werte BlueCLINO: Geometrie der 3 Messbasen: alle relevanten Werte, inklusive Twist Clino2000: Geometrie der beiden Messbasen: alle relevanten Werte, inklusive Twist Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ Anzeigegerät (falls Teil des Systems) wird geprüft und wird im Zertifikat erwähnt

Leistungsumfang WYLER SCS-Zertifikate

	SCS-Zertifikat	SCS-Zertifikat PLUS
Instrument	Leistungsumfang	Leistungsumfang
Niveltronic / nivelSWISS	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): reduzierter Messbereich von $\pm 33\%$ des gesamten Messbereichs. Reduzierte Anzahl Messpunkte Angabe der Temperatur während der Linearitäts-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" Driftmessung gemäss DIN- / WYLER- Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt" Geometrie der Basen: Horizontale Basis: keine Angaben Winkelbasen: Rechtwinkligkeitsfehler der flachen Auflageflächen Angabe der Temperatur während der Geometrie-Messung als "$\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ innerhalb $21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}$" 	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): $\pm 100\%$ Messbereich Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ Drift gemäss DIN- / WYLER- Norm: detaillierte Werte Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte, inklusive Twist Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$
ZEROTRONIC 3 ZEROTRONIC C	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): $\pm 100\%$ Messbereich Temperatur während der Messung 	Wird nicht angeboten
ZEROMATIC	<ul style="list-style-type: none"> Wird nicht angeboten 	<ul style="list-style-type: none"> Linearität (Fehlergrenze): $\pm 100\%$ Messbereich beider Achsen Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit $\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}$ Twist-Werte der X- und Y-Achse Drift gemäss WYLER-Norm: detaillierte Werte
Wasserwaagen Horizontal Winkel Rahmen Clinometer	<ul style="list-style-type: none"> Fehlergrenze der Libelle Geometrie: alle relevanten Werte Temperatur während der Messung 	Spezielle Wasserwaagen: Preise auf Anfrage
Fremdprodukte	<ul style="list-style-type: none"> Abhängig von den Anforderungen des Kunden 	<ul style="list-style-type: none"> Abhängig von den Anforderungen des Kunden

*) Diese Angaben sind auf Instrumente mit einer Empfindlichkeit von 0.001mm/m abgestimmt. Bei Instrumenten mit einer anderen Empfindlichkeit, können die entsprechenden Werte davon leicht abweichen.