

## Content WYLER SCS Certificates

### Leistungsumfang WYLER SCS-Zertifikate

SCS Certificate		SCS-Zertifikat
Instrument Produkte	Content	Leistungsumfang
<b>BlueLEVEL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearity (limits of error): <math>\pm 100\%</math> of measuring range</li> <li>• Temperature at the beginning and at the end of the measurement, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Measurement of drift according to DIN- / WYLER- Norm: indicated as "pass" / "no pass"</li> <li>• Geometry of measuring base: all relevant values</li> <li>• Temperature during geometry measurement is indicated as "<math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math> within <math>21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}</math>"</li> <li>• Remote displays or interfaces (if part of system) are checked and mentioned in the certificate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearität (Fehlergrenze): <math>\pm 100\%</math> Messbereich</li> <li>• Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Driftmessung gemäss DIN- / WYLER-Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt"</li> <li>• Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte</li> <li>• Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math> innerhalb von <math>21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}</math></li> <li>• Fernanzeigengeräte und Schnittstellen-Komponenten (falls Teil des Systems) werden geprüft und im Zertifikat erwähnt</li> </ul>
<b>BlueSYSTEM with/ mit 2 BlueLEVEL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearity (limits of error): <math>\pm 100\%</math> of measuring range</li> <li>• Temperature at the beginning and at the end of the measurement, with <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Measurement of drift according to DIN- / WYLER- Norm: indicated as "pass" / "no pass"</li> <li>• Geometry of measuring base: all relevant values</li> <li>• Temperature during geometry measurement is indicated as "<math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math> within <math>21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}</math>"</li> <li>• Remote displays or interfaces (if part of system) are checked and mentioned in the certificate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearität (Fehlergrenze): <math>\pm 100\%</math> Messbereich</li> <li>• Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Driftmessung gemäss DIN- / WYLER-Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt"</li> <li>• Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte</li> <li>• Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Fernanzeigengeräte und Schnittstellen-Komponenten (falls Teil des Systems) werden geprüft und im Zertifikat erwähnt</li> </ul>

SCS Certificate		SCS-Zertifikat
Instrument Produkte	Content	Leistungsumfang
<b>BlueSYSTEM with/mit BlueLEVEL and/und wylerLEVEL Frame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linearity (limits of error): <math>\pm 100\%</math> of measuring range</li> <li>Temperature at the beginning and at the end of the measurement, within <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>Measurement of drift according to DIN- / WYLER- Norm: indicated as "pass" / "no pass"</li> <li>Geometry of measuring base: all relevant values</li> <li>Temperature during geometry measurement is indicated as "<math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math> within <math>21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}</math>"</li> <li>Remote displays or interfaces (if part of system) are checked and mentioned in the certificate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linearität (Fehlergrenze): <math>\pm 100\%</math> Messbereich</li> <li>Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>Driftmessung gemäss DIN- / WYLER-Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt"</li> <li>Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte</li> <li>Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>Fernanzeigengeräte und Schnittstellen-Komponenten (falls Teil des Systems) werden geprüft und im Zertifikat erwähnt</li> </ul>
<b>BlueLEVEL-2D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linearity (limits of error): <math>\pm 100\%</math> of measuring range</li> <li>Twist value of X- and Y-Axis</li> <li>Temperature at the beginning and at the end of the measurement, with <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>Measurement of drift according to DIN- / WYLER- Norm: indicated as "pass" / "no pass"</li> <li>Remote displays or interfaces (if part of system) are checked and mentioned in the certificate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linearität (Fehlergrenze): <math>\pm 100\%</math> Messbereich</li> <li>Twist-Werte der X- und Y-Achse</li> <li>Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>Driftmessung gemäss DIN- / WYLER-Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt"</li> <li>Fernanzeigengeräte und Schnittstellen-Komponenten (falls Teil des Systems) werden geprüft und im Zertifikat erwähnt</li> </ul>
<b>BlueCLINO High Precision</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linearity (limits of error): <math>\pm 100\%</math> of measuring range</li> <li>Temperature at the beginning and at the end of the measurement, with <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>Geometry of measuring base: all relevant values</li> <li>Temperature during geometry measurement is indicated as "<math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math> within <math>21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}</math>"</li> <li>Remote displays or interfaces (if part of system) are checked and mentioned in the certificate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linearität (Fehlergrenze): <math>\pm 100\%</math> Messbereich</li> <li>Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>Driftmessung gemäss DIN- / WYLER-Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt"</li> <li>Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte</li> <li>Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>Fernanzeigengeräte und Schnittstellen-Komponenten (falls Teil des Systems) werden geprüft und im Zertifikat erwähnt</li> </ul>

SCS Certificate		SCS-Zertifikat
Instrument Produkte	Content	Leistungsumfang
<b>Clinotronic PLUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearity (limits of error): <math>\pm 100\%</math> of measuring range</li> <li>• Temperature during the measurement, with <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Geometry of the 4 measuring bases</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearität (Fehlergrenze): <math>\pm 100\%</math> Messbereich</li> <li>• Temperatur während der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Geometrie der 4 Messflächen</li> </ul>
<b>Clinotronic S</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearity (limits of error): <math>\pm 100\%</math> of measuring range</li> <li>• Temperature during the measurement, with <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Geometry of the 4 measuring bases</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearität (Fehlergrenze): <math>\pm 100\%</math> Messbereich</li> <li>• Temperatur während der Messung</li> <li>• Geometrie der 4 Messflächen</li> </ul>
<b>wylerLEVEL Frame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearity (limits of error): <math>\pm 100\%</math> of measuring range</li> <li>• Temperature at the beginning and at the end of the measurement, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Measurement of drift according to DIN- / WYLER- Norm: indicated as "pass" / "no pass"</li> <li>• Geometry of measuring base: all relevant values</li> <li>• Temperature during geometry measurement is indicated as "<math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math> within <math>21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}</math>"</li> <li>• Remote displays or interfaces (if part of system) are checked and mentioned in the certificate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearität (Fehlergrenze): <math>\pm 100\%</math> Messbereich</li> <li>• Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Driftmessung gemäss DIN- / WYLER- Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt"</li> <li>• Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte</li> <li>• Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math> innerhalb von <math>21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}</math></li> <li>• Fernanzeigengeräte und Schnittstellen-Komponenten (falls Teil des Systems) werden geprüft und im Zertifikat erwähnt</li> </ul>
<b>wylerCLINO Frame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearity (limits of error): <math>\pm 100\%</math> of measuring range</li> <li>• Temperature at the beginning and at the end of the measurement, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Measurement of drift according to DIN- / WYLER- Norm: indicated as "pass" / "no pass"</li> <li>• Geometry of measuring base: all relevant values</li> <li>• Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Remote displays or interfaces (if part of system) are checked and mentioned in the certificate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearität (Fehlergrenze): <math>\pm 100\%</math> Messbereich</li> <li>• Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Driftmessung gemäss DIN- / WYLER- Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt"</li> <li>• Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte</li> <li>• Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Fernanzeigengeräte und Schnittstellen-Komponenten (falls Teil des Systems) werden geprüft und im Zertifikat erwähnt</li> </ul>

SCS Certificate		SCS-Zertifikat
Instrument Produkte	Content	Leistungsumfang
<b>Minilevel NT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearity (limits of error):            Range II <math>\pm 95\%</math> of measuring range            Range I <math>\pm 25\%</math> of measuring range.            Actual value Range I at 95% of the measuring range</li> <li>• Temperatur at the beginning and at the end of the measurement            <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Measurement of drift according to DIN- / WYLER- Norm:            indicated as "pass" / "no pass"</li> <li>• Geometry of measuring base:            all relevant values</li> <li>• Temperature during geometry measurement is indicated as "<math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math> within <math>21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}</math>"</li> <li>• Remote displays or interfaces (if part of system) are checked and mentioned in the certificate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearität (Fehlergrenze):            Range II <math>\pm 95\%</math> des Messbereichs            Range I <math>\pm 25\%</math> des Messbereichs            Istwert Range I bei 95% des Messbereichs</li> <li>• Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Driftmessung gemäss DIN- / WYLER-Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt"</li> <li>• Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte</li> <li>• Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math> innerhalb von <math>21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}</math></li> <li>• Fernanzeigengeräte und Schnittstellen-Komponenten, (falls Teil des Systems) werden geprüft und im Zertifikat erwähnt</li> </ul>
<b>Set with/mit 2 Minilevel NT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearity (limits of error):            Range II <math>\pm 95\%</math> of measuring range            Range I <math>\pm 25\%</math> of measuring range.            Actual value Range I at 95% of the measuring range</li> <li>• Temperature at the beginning and at the end of the measurement, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Measurement of drift according to DIN- / WYLER- Norm:            indicated as "pass" / "no pass"            Geometry of measuring base:            all relevant values</li> <li>• Temperature during geometry measurement is indicated as "<math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math> within <math>21^\circ\text{C} \pm 1^\circ\text{C}</math>"</li> <li>• Remote displays or interfaces (if part of system) are checked and mentioned in the certificate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearität (Fehlergrenze):            Range II <math>\pm 95\%</math> des Messbereichs            Range I <math>\pm 25\%</math> des Messbereichs            Istwert Range I bei 95% des Messbereichs</li> <li>• Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Driftmessung gemäss DIN- / WYLER-Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt"</li> <li>• Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte</li> <li>• Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Fernanzeigengeräte und Schnittstellen-Komponenten (falls Teil des Systems) werden geprüft und im Zertifikat erwähnt</li> </ul>

SCS Certificate		SCS-Zertifikat
Instrument Produkte	Content	Leistungsumfang
<b>nivelSWISS</b> <b>nivelSWISS D</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearity (limits of error): <math>\pm 100\%</math> of measuring range</li> <li>• Temperature at the beginning and at the end of the measurement, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Measurement of drift according to DIN- / WYLER- Norm: indicated as "pass" / "no pass"</li> <li>• Geometry of measuring base: all relevant values</li> <li>• Temperature during geometry measurement is indicated as "<math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math>"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearität (Fehlergrenze): <math>\pm 100\%</math> Messbereich</li> <li>• Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Driftmessung gemäss DIN- / WYLER-Norm: Angabe als "erfüllt" / "nicht erfüllt"</li> <li>• Geometrie der Messbasen: alle relevanten Werte</li> <li>• Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> </ul>
<b>ZEROTRONIC 3</b> <b>ZEROTRONIC C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearity (limits of error): <math>\pm 100\%</math> of measuring range</li> <li>• Temperature during geometry measurement is indicated as "<math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math>"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearität (Fehlergrenze): <math>\pm 100\%</math> Messbereich</li> <li>• Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> </ul>
<b>ZEROMATIC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearity (limits of error): <math>\pm 100\%</math> of measuring range</li> <li>• Temperature during geometry measurement is indicated as "<math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math>"</li> <li>• Twist value of X- and Y-Axis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearität (Fehlergrenze): <math>\pm 100\%</math> Messbereich beider Achsen</li> <li>• Temperatur am Anfang und am Ende der Messung, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> <li>• Twist-Werte der X- und Y-Achse</li> </ul>
<b>Spirit Levels and Clinometers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limits of error of vial</li> <li>• Geometry: all relevant values</li> <li>• Temperature during geometry measurement is indicated as "<math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math>"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlergrenze der Libelle</li> <li>• Geometrie: alle relevanten Werte</li> <li>• Temperatur während der Messung der Geometrie der Messbasen, mit <math>\Delta T \leq 0.2^\circ\text{C}</math></li> </ul>
<b>Präzisions- Wasserwaagen und Clinometer</b>		
<b>Instruments from third party</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Depending on customer requirements</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abhängig von den Anforderungen des Kunden</li> </ul>
<b>Fremdprodukte</b>		