

- when it has to be **right**



# Leica Geosystems Kalibrierzertifikat **Blue**

Kalibrierzertifikat Blue ohne Messwerte, ausgestellt durch eine autorisierte Servicestelle

<b>Produkt</b>	TS02power,3" rl.Tachymeter ,1 Std. Tast.	<b>Zertifikatnr.</b>	1341474-31102018
<b>Artikelnr.</b>	765276	<b>Prüfdatum</b>	31.10.2018
<b>Seriennr.</b>	1341474	<b>Auftragsnr.</b>	501204322
<b>Equipmentnr.</b>	4463820	<b>Bestellnr.</b>	Herr Bültmann
<b>Ausgestellt durch</b>	Autorisierte Servicestelle Leica Geosystems GmbH Vertrieb München Deutschland	<b>Bestellt durch</b>	Landesamt für Geoinformation Hameln Deutschland
		<b>Kunde</b>	Landesamt für Geoinformation Rinteln Deutschland
		<b>Inventar-Nr.</b>	

## Konformität

Das Kalibrierzertifikat Blue ohne Messwerte, ausgestellt durch eine autorisierte Servicestelle, entspricht dem Herstellerprüfzertifikat O gemäss DIN 55 350 Part 18-4.2.1.

## Zertifikat

Wir bestätigen hiermit, dass das beschriebene Produkt getestet wurde und die Spezifikationen des Produkts erfüllt. Die verwendeten Messmittel sind auf nationale Normale oder anerkannte Verfahren rückführbar. Dies wird durch unser Qualitätsmanagementsystem sichergestellt. Die Erfüllung der Anforderungen der ISO 9001 wurde durch eine unabhängige Organisation auditiert und zertifiziert.



Leica Geosystems GmbH Vertrieb

31.10.2018



  
Lothar Assenmacher  
Geschäftsführer

  
Klaus Fritzensmeier  
Manager Service & Support

Zertifikatnr. 1341474-31102018

Artikelnr. 5003367

Dieses Zertifikat darf nur mit schriftlicher Genehmigung des Ausstellers in Auszügen wiedergegeben werden.

Leica Geosystems AG  
Heinrich-Wild-Strasse  
9435 Heerbrugg  
Switzerland  
Telefon +41 71 / 727 31 31  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)

# Leica Geosystems Kalibrierzertifikat **Blue**

Produkt-Spezifikationen für das Kalibrierzertifikat Blue ohne Messwerte,  
ausgestellt durch die auf Seite 1 genannte autorisierte Servicestelle

## Spezifikationen:

<b>Winkelmessung:</b>	Genauigkeit HZ und V in Übereinstimmung mit ISO 17123-3	1,0 mgon / 3,0"
<b>Distanzmessung:</b>	Normale Messung (DIST) in Übereinstimmung mit ISO 17123-4	1,5 mm + 2,0 ppm
	Reflektorlos-Messung (sichtbarer Laser) (DIST) 0 m – 500 m in Übereinstimmung mit ISO 17123-4	2 mm + 2 ppm



Das Instrument wurde mit einer Kontrollplakette und Kontrolldatum versehen.

Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kontrolle ist der  
Besitzer des Instrumentes verantwortlich.



Leica Geosystems empfiehlt mindestens jährlich – oder nach einer Gewalteinwirkung – eine  
Wiederholung der Kontrolle.

Dieses Zertifikat darf nur mit schriftlicher Genehmigung  
des Ausstellers in Auszügen wiedergegeben werden.

Version 1.1 / 13.03.2017

Seite 2/2

Leica Geosystems AG  
Heinrich-Wild-Strasse  
CH-9435 Heerbrugg  
+41 71 727 31 31  
Switzerland  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)