

Informationen zur Kalibrierung DELOLUXcontrol

Um die gleichbleibende Qualität Ihres Produktionsprozesses zu gewährleisten, empfehlen wir eine jährliche Kalibrierung Ihres Messgerätes DELOLUXcontrol. Gerne übernehmen wir diesen Service für Sie. Dabei unterscheiden wir folgende grundsätzliche Formulierungen:

- Werkskalibrierung (Standardverfahren)
- DAkkS akkreditierte Prüfung
- DAkkS akkreditierte Kalibrierung

In Zusammenarbeit mit unserem Kalibrierlabor können wir Ihnen folgende Kalibrierleistungen anbieten:

	Artikelnummer	Bezeichnung	Leistungsumfang
DAKKS AKKR. PRÜFUNG	ZUDP19	DAkkS akkr. Prüfung Messkopf LED 1 mm / 9 mm	DAkkS akkr. Prüfung – Messkopf LED 1 mm oder 9 mm inkl. Prüfschein
	ZUDPUVBL	DAkkS akkr. Prüfung Messkopf UVA / Blue	DAkkS akkr. Prüfung – Messkopf UVA oder Blue inkl. Prüfschein
DAKKS AKKR. KALIBRIERUNG	ZUDKANz*	DAkkS akkr. Kalibrierung DELOLUXcontrol Anzeigergerät	DAkkS akkr. Kalibrierung der Gleichstromwandlung im Anzeigergerät inkl. Kalibrierschein
	ZUDK19	DAkkS akkr. Kalibrierung Messkopf LED 1 mm / 9 mm	DAkkS akkr. Kalibrierung der LED-Messköpfe 1 mm oder 9 mm inkl. Kalibrierschein
WERKSKALIBRIERUNG	ZUWKAnz	Werkskalibrierung DELOLUXcontrol Anzeigergerät	Werkskalibrierung des Anzeigergerätes gem. Gleichstromquelle inkl. Werkskalibrierschein
	ZUWK19	Werkskalibrierung Messkopf LED 1 mm / 9 mm	Werkskalibrierung Messkopf LED 1 mm oder 9 mm inkl. Werkskalibrierschein
	ZUWKUVBL	Werkskalibrierung Messkopf UVA / Blue	Werkskalibrierung Messkopf UVA oder Blue inkl. Werkskalibrierschein

*ZUDKANz nur möglich für die Artikelnummern 9520108 und 9520340

Weitere Informationen zu den unterschiedlichen Kalibrier- und Prüfverfahren entnehmen Sie der Zusammenfassung unseres oben erwähnten Labors: [Informationen zur Kalibrierung](#)

Sofern mit Ihrem Geräteversand keine spezifische Kalibrierbeauftragung erfolgt, gehen wir von einer Beauftragung gemäß Werkskalibrierung des / r eingesandten Messkopfes / -köpfe aus. Bitte beachten Sie, dass eine nachträgliche Änderung der Beauftragung zu Mehrkosten und einer eventuellen Verzögerung von bis zu vier Wochen in der Fertigstellung führen kann.

Um unnötige Wartezeiten zu vermeiden, sollte Ihr Gerät spätestens zu einem der unten aufgeführten Eintrefftermine bei uns im Haus sein. Senden Sie es dazu bitte an

- **DELO Industrie Klebstoffe**
 Geräteteilproduktion – Service
 DELO-Allee 1
 86949 Windach
 Deutschland

Eintrefftermin bei DELO 2024

JANUAR	10.01.	24.01.	
FEBRUAR	07.02.	21.02.	
MÄRZ	06.03.	20.03.	
APRIL	03.04.	17.04.	
MAI	02.05.	15.05.	29.05.
JUNI	12.06.	26.06.	
JULI	10.07.	24.07.	
AUGUST	07.08.	21.08.	
SEPTEMBER	04.09.	18.09.	
OKTOBER	02.10.	16.10.	30.10.
NOVEMBER	13.11.	27.11.	
DEZEMBER	11.12.		



Geräte, die nach dem genannten Termin bei uns eintreffen, können erst im nächstfolgenden Kalibrierzeitraum berücksichtigt werden. Bitte beachten Sie auch, dass der Durchlauf je nach Kalibrieraufkommen 4 – 5 Wochen (ab dem jeweiligen Termin) betragen kann! Bitte berücksichtigen Sie dies bei Ihrer Planung! Bei technischen Rückfragen wenden Sie sich bitte an unser Team Geräteproduktion – Service, Tel. +49 8193 9900-9612.



Bei erforderlichen Reparaturen können Sie Ihr DELOLUXcontrol inkl. Messköpfe selbstverständlich jederzeit einsenden.