



ZERTIFIKAT

HELOS/R-System Nr. H3610

bestehend aus:

| Komponente | Seriennummer | Komponente | Seriennummer |
|------------------------------|---------------|---------------------------|--------------|
| Sensor | | Dispergierer, nass | |
| HELOS/KR | 4300C | SUCELL/L | |
| Messbereiche | R3, R4, R6T | Küvette 2mm | |
| Software & PC | | Küvette 4mm | |
| PAQXOS | 2.0.2 | SVA | |
| Zusatzmodule | | LIQIBACK | |
| Crypto-box USB 1 | 0403P | LIXELL | |
| Crypto-box USB 2 | | Küvette 2mm | |
| PC | CZC73689393 | Küvette 4mm | |
| MS Windows | 10 | Dosiereinheit | |
| PCI-FOL | | QUIXEL | |
| Dispergierer, trocken | | Küvette 2mm | |
| RODOS/L | 524F | Küvette 6mm | |
| Dispergierstrecke 4mm | DS3663 | CUV-CHASSIS | |
| Dispergierstrecke 6mm | | CUV-50ML/US | |
| Dispergierstrecke 10mm | | Glasgefäß 50ml | |
| GRADIS/L | | CUV-6ML/SM | |
| Zubehör | | Glasgefäß 6ml | |
| VIBRI/L | 624C | Adaptive Systeme | |
| ASPIROS/L | | SPRAYER | |
| Absaugung | 3510173403058 | Trajektaktuator | |
| Kompressor | | Kraftaktuator | |
| ROTOR/M | | INHALER | |
| Sonstiges | | Vakuumpumpe | |

Das vorstehend aufgeführte System wurde durch den Unterzeichner inspiziert und getestet.

Seriennummern die in Klammern stehen, werden für die Zertifizierung benötigt, sind aber nicht Bestandteil des Systems.

| | | | |
|------------|-----------------------------|--------------|-----------------|
| Ort, Datum | <i>Launigen, 13.06.2022</i> | Unterschrift | <i>J. Blome</i> |
| Firma | <i>Sympatec GmbH</i> | Name | <i>Meier</i> |

Prüfer

Wir zertifizieren, dass die Prüfergebnisse der vorstehenden Konfiguration die Spezifikationen gemäß ISO 13320:2009 ohne Einschränkungen erfüllt. Referenz: TKS121-1FREE

Clausthal-Zellerfeld, 08.07.2022
SYMPATEC-GmbH
System-Partikel-Technik

Dipl.-Ing. Jörg Blome
Leiter Qualitätssicherung