

# ZERTIFIKAT

SPETEC GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierung bei

## **GETT Gerätetechnik GmbH**

Mittlerer Ring 1

08233 Treuen

erfolgreich durchgeführt wurde.

Durch die Messungen der SPETEC GmbH wurde der Nachweis erbracht, dass die

#### Reinraumzelle

die Anforderungen an die Partikelanzahl der folgenden Reinraumklasse erfüllt:

Reinraumklasse:	ISO 5 at rest
in Anlehnung an DIN EN ISO 14644-1:2016-06	
Seriennummer:	103219717
Partikelzahl innerhalb: 3520 Partikel / m³ max., 0,5µm	max. 389
Partikelzahl in der Umgebung: Partikel / m³, 0,5µm	1.065.657
nächster Wartungstermin:	07 / 2024

31.07.2023

SPETEC GmbH

Tel. 08122/95909-0 - Fax 08122

spetec@spetec.de

Am Kletthamer Feid 15 D- 85435 ERDING

+49 (0) 81 22 / 95909-0

Datum



## ZERTIFIKAT

SPETEC GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierung bei

## **GETT Gerätetechnik GmbH**

Mittlerer Ring 1

08233 Treuen

erfolgreich durchgeführt wurde.

Durch die Messungen der SPETEC GmbH wurde der Nachweis erbracht, dass das

### Laminar Flow Modul FMS 75-Basic S

die Anforderungen der folgenden Reinraumklasse (unterhalb dem Laminar Flow Modul) erfüllt:

Reinraumklasse:	ISO 5 at rest
in Anlehnung an DIN EN ISO 14644-1:2016-06	
Seriennummer:	102629416
Partikelzahl innerhalb:	460
3520 Partikel / m³ max., 0,5µm	
Partikelzahl in der Umgebung:	838.548
Partikel / m³, 0,5μm	
nächster Wartungstermin:	07 / 2024

31.07.2023

Datum

Tel. 08122/95909-0 · Fax 081

SPETEC GmbH

spetec@spetec.de Am Kletthamer Feid 15 D- 85435 ERDING

+49 (0) 81 22 / 95909-0