



Gesellschaft für Labor- und Reinraumtechnik mbH

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: max. 389
3520 Partikel / m³ max., 0,5µm

Partikelzahl in der Umgebung: 1.065.657
Partikel / m³, 0,5µm

nächster Wartungstermin: 07 / 2024

31.07.2023

Datum



Am Kletthamer Feld 15 · 85435 Erding
Tel. 08122/95909-0 · Fax 08122/95909-55
spetec@spetec.de
www.spetec.de

Unterschrift

SPETEC GmbH Am Kletthamer Feld 15 D- 85435 ERDING +49 (0) 81 22 / 95909-0



Gesellschaft für Labor- und Reinraumtechnik mbH

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



Am Kletthamer Feld 15 · 85435 Erding
Tel. 08122/95909-0 · Fax 08122/95909-55
spetec@spetec.de
www.spetec.de

Unterschrift

SPETEC GmbH

Am Kletthamer Feld 15

D- 85435 ERDING

+49 (0) 81 22 / 95909-0