



gültig bis: 16. Dezember 2027

# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

INFICON  
UL6000 Fab Plus  
Report No. IN 2211-1364

### Einzelprodukt Partikelemission

DUPLIKAT

### Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für das oben genannte Produkt, eine Untersuchung im Auftrag von

**INFICON GmbH**  
Köln, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer IN 2211-1364 vergeben wurde.

Das Mobiles Vakuumdichtheitsprüfgerät - UL6000 Fab Plus (Farbe: Hellgrau/Blau) wurde gemäß ISO 14644-14 untersucht und ist unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklassen gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Ultra: Pumpe Hipace80 (TMP) = 1500 Hz; Pumpe Neodry36G (Vorpumpe) = 175 Hz	5
Abluftebene	5
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>5</b>

Hinweis: Transportschäden, falscher Einbau, Korrosion, Ölaustritt, Alterungsverhalten etc. können das Ergebnis beeinflussen.

IN 2211-1364  
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 16. Dezember 2022  
Ort, Datum Erstaussstellung

--  
Report No. Aktualisierung

--  
Ort, Datum Aktualisierung

i. A.

Die Gültigkeit dieses Dokuments beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form ab Erstaussstellungsdatum für eine Dauer von 5 Jahren und kann auf [www.tested-device.com](http://www.tested-device.com) überprüft werden.

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfumgebung entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA.