

Fraunhofer

TESTED DEVICE

Audion Elektro GmbH 720 VPSRP-CONF

Report No. AU 2506-1638

Einzelprodukt **Partikelemission** im Reinraum (atmosphärisch)

Die Gültigkeit dieses Dokuments beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form ab Erstausstellungsdatum für eine Dauer von 5 Jahren und kann auf www.tested-device.com überprüft werden.

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

Qualifizierungsurkunde

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

Audion Elektro GmbH

Kleve, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer AU 2506-1638 vergeben wurde.

Das 720 Vakuum-Versiegelungsgerät PLUS ist unter den angegebenen Testparametern (Raumtemperatur: 22 °C ± 0,5 °C, relative Feuchte: 45 % ± 5 %) geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Zykluszeit: 1,5 Zyklen pro Minute Evakuierungszeit: 10 s Schweißtemperatur: 120 °C Schweißzeit: 1,2 s Anpressdruck: 950 N Abkühltemperatur: 80 °C	5
Gesamtergebnis	

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

AU 2506-1638 Stuttgart, 15. Juli 2025 Report No. Erstausstellung Ort, Datum Erstausstellung Ort, Datum Aktualisierung Report No. Aktualisierung

Dr.-Ing. Frank Bürger, Geschäftsbereichsleiter Prüfungen und Zertifizierungen

