



gültig bis: 19. Januar 2029

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Kienzler Textile Ventilation GmbH
TLS PES-RR B1
Report No. KI 2311-1475

Einzelprodukt Partikelemission

DUPLIKAT

Qualifizierungsurkunde

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

Kienzler Textile Ventilation GmbH
Günzach, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer KI 2311-1475 vergeben wurde.

Der Textilluftschlauch aus Reinraum-Polyestergewebe TLS PES-RR B1 (Farbe: Weiß) wurde gemäß ISO 14644-14 untersucht und ist unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Filtergebläseeinheit: FFU-Modul Luftmenge: ca. 1902 m ³ /h	4
Gesamtergebnis	

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

KI 1808-1063
Report No. Erstausstellung

Stuttgart, 30. Oktober 2018
Ort, Datum Erstausstellung

KI 2311-1475
Report No. Aktualisierung

Stuttgart, 19. Januar 2024
Ort, Datum Aktualisierung

i. A. 
Dr.-Ing. Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA

Die Gültigkeit dieses Dokuments beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form ab Aktualisierungsdatum 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.