



gültig bis: 16. November 2028

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

PPS

Clino OneWay Ultra PW
Report No. PF 2305-1421

Einzelprodukt Partikelemission

DUPLIKAT

Qualifizierungsurkunde

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

Pfennig Reinigungstechnik GmbH
Durach, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer PF 2305-1421 vergeben wurde.

Der Wischmopp Clino OneWay Ultra PW (100 % Polyester, Weiß mit blauen Borstenstreifen, vorgewaschen) im trockenen Zustand, ist unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinräumen bis zur folgenden Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Lineare Stauchung $s = 120\text{ mm}$ Torsion = 180° Zykluszeit $t = 1\text{ s}$	5
Gesamtergebnis	

Dies entspricht einer ISO-ACP_c-Klasse 5 nach VDI 2083 Blatt 9.2.

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

PF 1810-1072
Report No. Erstausstellung

Stuttgart, 30. Oktober 2018
Ort, Datum Erstausstellung

PF 2305-1421
Report No. Aktualisierung

Stuttgart, 16. November 2023
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.