



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Dräger X-plore 8700
Report No. DR 2207-1330

Einzelprodukt Partikelemission

DUPLIKAT

Qualifizierungsurkunde

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

Dräger Safety AG & Co. KG
Lübeck, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer DR 2207-1330 vergeben wurde.

Das Dräger X-plore 8700 Gebläsefiltergerät mit Kopfstück „Haube“ 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
Gebläsestufe: dritte Gebläsestufe, Haube: X-plore 8000 Premiumhaube, lang (S/M), Volumenstrom: $Q = 210 \text{ lpm}$, Maximale Leckage nach innen: $Q_L \leq 0,2 \%$	4
Gesamtergebnis	

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

DR 2207-1330
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 26. August 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 überprüft werden.

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