



Einzelprodukt Partikelemission

DUPLIKAT

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.

Fraunhofer
TESTED[®]
DEVICE
BMP EUROPE SRL
DYNAMICROLL CB 125
Report No. BM 2111-1281

Qualifizierungsurkunde

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

BMP EUROPE SRL
Villanova D'Asti, Italien

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer BM 2111-1281 vergeben wurde.

Der Reinraum Schnelllauftor DYNAMICROLL CB 125 (Farbe: RAL9010) 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
$n = 1$ $v_o = 1,2 \text{ m/s}$ $v_c = 0,6 \text{ m/s}$ $t_1 = 30 \text{ s}$ $t_2 = 30 \text{ s}$	5
Gesamtergebnis	

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

BM 2111-1281
Report No. Erstausstellung

Stuttgart, 7. Februar 2022
Ort, Datum Erstausstellung

--
Report No. Aktualisierung

--
Ort, Datum Aktualisierung

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