



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Coroplast
Coroflex Cleanroom 2100
Report No. CO 1509-784

Partikelemission

Qualifizierungsurkunde

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

Coroplast
Wuppertal, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer CO 1509-784 vergeben wurde.

Die Kabelsystemserie Coroflex Cleanroom 2100 (Farbe: Schwarz) ist unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinnräumen der folgenden Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
$v_1 = 0,5 \text{ m/s}; a_1 = 1,0 \text{ m/s}^2$	3
$v_2 = 1,0 \text{ m/s}; a_2 = 2,0 \text{ m/s}^2$	4
$v_3 = 2,0 \text{ m/s}; a_3 = 4,0 \text{ m/s}^2$	4
Gesamtergebnis	4

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

Stuttgart, 20. März 2016

i. A. 
Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA

DUPLIKAT

Die Gültigkeit dieser Urkunde beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form für eine Dauer von 5 Jahren.
Weitere Informationen:
www.tested-device.com