



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Nutenwand
Typ 63.3518.000.999
Report No. WE 0112-252

DUPLIKAT

IPA-Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für untenstehendes Produkt des Unternehmens

WEZ Kunststoffwerk AG

CH-5036 Oberentfelden

das IPA-Qualifizierungssiegel mit der Bericht-Nummer WE 0112-252 vergeben wurde.

Die Nutenwand Typ 63.3518.000.999 wurde auf ihr elektro-statisches Aufladungsverhalten in Reinräumen mit turbulenzarmer Verdrängungsströmung geprüft.

Die Nutenwand Typ 63.3518.000.999 der WEZ Kunststoffwerk AG ist konform zu den Anforderungen der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 (Ableit- und Oberflächenwiderstände, Ladungsabbau). Die Nutenwand Typ 63.3518.000.999 der WEZ Kunststoffwerk AG ist konform zu den Anforderungen der ESD-Norm DIN EN 100 015-1 (Ableit- und Oberflächenwiderstände).

Die Nutenwand Typ 63.3518.000.999 wurde auf deren Abgabe leicht flüchtiger organischer Emissionen geprüft.

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

Bescheinigt am 03. April 2002.

Die zeitliche Gültigkeit dieser Bescheinigung ist unbegrenzt.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website <http://www.ipa-qualification.com>

Stuttgart, den 03. April 2002

Udo Sommer

i.A.
Unterschrift



Fraunhofer Institut
Produktionstechnik und
Automatisierung