



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Schnaithmann Maschinenbau GmbH
Transfersystem BS21
Report No. SC 2207-1331

Einzelprodukt
Elektrostatik
Aufladeverhalten

Qualifizierungsurkunde

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

Schnaithmann Maschinenbau GmbH
Remshalden, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer SC 2207-1331 vergeben wurde.

Das Transfersystem BS21 erfüllt den zulässigen Grenzwert für die Empfindlichkeitsschwelle 2027/11,0nm nach SEMI E78-0222.

Elektrostatisches Feld			
Elektrostatisches Level		Messergebnis	
Jahr Entwicklungsstufe	Grenzwert [V/cm]	Mittelwert [V/cm]	Max. Einzelmessung [V/cm]
2017 18nm	20	10	40
Grenzwert:		erfüllt	

SC 2207-1331
Report No. Erstaussellung

Stuttgart, 8. September 2022
Ort, Datum Erstaussellung

--
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.