

Fraunhofer

TESTED DEVICE

Schnaithmann Maschinenbau GmbH Transfersystem BS21-R

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-R erfüllt den zulässigen Grenzwert für die Empfindlichkeitsschwelle 2010/45 nm nach SEMI E78-0222.

Elektrostatisches Feld			
Elektrostatisches Level		Messeregbnis	
Jahr Entwicklungsstufe	Grenzwert [V/cm]	Mittelwert [V/cm]	Max. Einzelmessung [V/cm]
2010 45 nm	50	6	78
Grenzwert:		erfüllt	

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.

SC 2207-1331 Report No. Erstausstellung

Report No. Aktualisierung

Stuttgart, 8. September 2022

Ort, Datum Erstausstellung

Ort, Datum Aktualisierung

