



gültig bis: 15. August 2026

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Dauphin GmbH & Co. KG
IS2011_CLC, AS, 013.033
Report No. DA 2105-1234

Einzelprodukt
Elektrostatik
Widerstand

Qualifizierungsurkunde

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

Dauphin GmbH & Co. KG
Offenhausen, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer DA 2105-1234 vergeben wurde.

Der Arbeitsdrehstuhl Tec Profile mit und ohne Fußring, AS-Mechanik, Bezug Madrid schwarz (013.033) wurde in Anlehnung an DIN EN 61340-2-3 zum Widerstand zum erdungsfähigen Punkt (R_{gp}) untersucht.

Das Messergebnis liegt unterhalb des geforderten Grenzwertes von $1 \times 10^9 \Omega$ nach DIN EN 61340-5-1 für ESD-Schutzelemente.

Messpunkte	Prüfspannung [V]	Mittelwert Widerstand zum erdungsfähigen Punkt (R_{gp}) [Ω]	Erfüllung des Grenzwertes nach DIN EN 61340-5-1
Rückenlehne	10	$1,5 \times 10^5$	erfüllt*
Sitzfläche P. 1	10	$3,3 \times 10^5$	erfüllt*
Sitzfläche P. 2	10	$3,3 \times 10^5$	erfüllt*
Sitzfläche P. 3	10	$3,1 \times 10^5$	erfüllt*

*In Situationen, bei denen eine Schädigung durch das Charged Device Model (CDM) in Betracht gezogen werden müssen, sollten ESD-Schutzelemente über einem unteren Grenzwert von $> 10^4 \Omega$ liegen.

DA 2105-1234
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 15. August 2021
Ort, Datum Erstaussstellung

--
Report No. Aktualisierung

--
Ort, Datum Aktualisierung

i. A. Dr.-Ing. Udo Gommel, Projektleiter Fraunhofer IPA

DUPLIKAT

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.