



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

F.-W. Dauphin GmbH & Co.
IS 2094_CLR, 013.033
Report No. DA 1703-899

Elektrostatik Widerstand

DUPLIKAT

Die Gültigkeit dieser Bescheinigung 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.

Qualifizierungsurkunde

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

F.-W. Dauphin GmbH & Co.
Offenhausen, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer DA 1703-899 vergeben wurde.

Der Industry Stuhl Tec Basic Hocker IS 2094_CLR ohne Fußring (Bezugsmaterial: 013.033/Madrid Schwarz, leitfähig) erfüllt die, in Anlehnung an DIN EN 61340-5-1 und DIN EN 61340-4-1, gemessenen Werte der Untersuchung zum Widerstand gegen Erde. Das Messergebnis liegt unterhalb des geforderten Grenzwerts von $1 \times 10^{10} \Omega$ nach DIN EN 61340-5-1 für ESD-Schutzelemente.

	Prüfspannung [V]	Widerstand [Ω]	Erfüllung des Grenzwerts nach DIN EN 61340-5-1
Oberflächenwiderstand	10	$3,6 \times 10^4$... ¹⁾
Durchgangswiderstand	100/10	$7,4 \times 10^5$... ¹⁾
Widerstand gegen Erde	10	$4,2 \times 10^7$	erfüllt

¹⁾ kein Grenzwert definiert

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

Stuttgart, 1. Juni 2017
Ort, Datum Erstaussstellung

--
Ort, Datum Aktualisierung

i. A. 
Dr.-Ing. Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA