



# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

HESSE GmbH  
Bondjet BJ855  
Report No. HE 2103-1213

### Einzelprodukt Partikelemission

DUPLIKAT

### Qualifizierungsurkunde

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

**Hesse GmbH**  
Paderborn, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer HE 2103-1213 vergeben wurde.

Der Drahtbonder Bondjet BJ855 (Farbe: Weiß) wurde gemäß ISO 14644-14 untersucht und ist unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklassen gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Außenmessung	4
Innenmessung	4
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>4</b>

Hinweis: Transportschäden, falscher Einbau, Ölaustritt, Alterungsverhalten etc. können das Ergebnis beeinflussen.

HE 2103-1213  
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 30. April 2021  
Ort, Datum Erstaussstellung

--  
Report No. Aktualisierung

--  
Ort, Datum Aktualisierung

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

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](http://www.tested-device.com) überprüft werden.

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