

Canon Deutschland GmbH
Herr Christoph Losemann
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld

PTS Heidenau
Pirnaer Straße 37
01809 Heidenau

Tel: (0 35 29) 551-60
Fax: (0 35 29) 55 18 99
Mail: info@ptspaper.de
www.ptspaper.de

Vorstand:
Clemens Zotlöterer
Prof. Dr. Frank Miletzky

Stiftungsratsvorsitzender:
Dr. Stefan Karrer

Zeugnisübertragung – PTS-Prüfungszeugnis Nr. 5368Ü-2018-41.455

Verwendung eines elektrophotographischen Multifunktionsfarbgerätes im **Schwarz-Weiß-Druckmodus** mit baulichen, die Druckqualität nicht beeinflussenden Abweichungen zu einem bereits positiv geprüften Gerät – hier für die Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden und anderen Schriftstücken gemäß § 29 DONot

Im **Schwarz-Weiß-Druckmodus**

geprüftes Multifunktionsfarbgerät..... **Canon imageRUNNER ADVANCE C356i**
Druckgeschwindigkeit¹: 35 Seiten/Minute

PTS-Prüfungszeugnis Nr.5283-2018-41.455

Ergebnisübertragung auf den
Schwarz-Weiß-Druckmodus
des Multifunktionsfarbgerätes

**Canon imageRUNNER ADVANCE
C356i II Cloud Ready**
Druckgeschwindigkeit¹: 35 Seiten/Minute

Unterschiede zum geprüften Gerät
(nach Ihren Angaben)


Änderung der Bezeichnung da vormalige Optionen zu Standardfunktionalitäten werden: Web-Access, Encrypted Secure Print, Send Security Feature Set, Sec. Watermark

¹ nach Herstellerangaben

Im Übrigen sind die genannten Drucker nach Ihren Angaben technisch identisch. Unter der Voraussetzung der Baugleichheit – mit den genannten Ausnahmen – und unter der weiteren Voraussetzung der Verwendung der gleichen Materialien (Papier, Toner) – sind die Ergebnisse der Prüfung 5283-2018-41.455 auf den **Schwarz-Weiß-Druckmodus** des Gerätes **Canon imageRUNNER ADVANCE C356i II Cloud Ready** übertragbar.

Die Fußnote von Seite 1 des genannten Zeugnisses, die sich auf die Veröffentlichung von Prüfungszeugnissen zu Werbezwecken bezieht, gilt in gleicher Weise für dieses Schreiben.

PAPIERTECHNISCHE STIFTUNG


i. A. Dipl.-Ing. Sabine Pensold
Laborleitung Materialprüfung




i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl
Projektleiterin

Heidenau, 24.05.2018