

Canon Deutschland GmbH
Herr Christoph Losemann
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld

Papiertechnische Stiftung (PTS)
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

Stiftungsratsvorsitzender:
Dr. Stefan Karrer

Zeugnisübertragung – PTS-Prüfungszeugnis Nr. 5976Ü-2019-41.497

Verwendung eines elektrophotographischen Multifunktionsfarbgerätes im **Schwarz-Weiß-Druckmodus** mit baulichen, die Druckqualität nicht beeinflussenden Abweichungen zu einem im Schwarz-Weiß-Druckmodus bereits positiv geprüften Multifunktionsfarbgerät – 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 6555i II
Cloud Ready**
(Druckgeschwindigkeit: 55 Seiten/Minute)

PTS-Prüfungszeugnis Nr.

5381-2018-41.497

Ergebnisübertragung auf den
Schwarz-Weiß-Druckmodus des
Multifunktionsgeräts.....

Canon imageRUNNER ADVANCE 6555PRT III
(Druckgeschwindigkeit: 55 Seiten/Minute)


Unterschiede zum geprüften Gerät
(nach Ihren Angaben)

Drucker ohne Scanner/DADF,
div. Softwarefunktionalitäten, Anwenderinterface,
Sicherer Systemstart, SIEM-Unterstützung, OCR-
Unterstützung


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 5381-2018-41.497 auf den **Schwarz-Weiß-Betrieb** des Druckers **Canon imageRUNNER Advance 6555PRT III** 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 (PTS)


i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl
Laborleitung Urkundentechnik




A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt
Projektleiterin

Heidenau, 11.06.2019