

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. 5972Ü-2019-41.496

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 C5560i II  
Cloud Ready**

(Druckgeschwindigkeit: 60 Seiten/Minute)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. ....

5694-2018-41.496

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

**Canon imageRUNNER ADVANCE C5560i III**  
(Druckgeschwindigkeit: 60 Seiten/Minute)

Unterschiede zum geprüften Gerät  
(nach Ihren Angaben)

neue Sicherheits- und 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 5694-2018-41.496 auf den **Schwarz-Weiß-Betrieb** des Druckers **Canon imageRUNNER Advance C5560i 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



Heidenau, 11.06.2019

  
i. A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt  
Projektleiterin