

Canon Deutschland GmbH  
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. 6075Ü-2019-41.734

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

Im **Druckmodus**

geprüftes Multifunktionsgerät ..... **Canon imageRUNNER ADVANCE 525i II**  
(Druckgeschwindigkeit: 52 Seiten / Minute)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. .... 6010-2019-41.734

Ergebnisübertragung auf den  
**Druckmodus** des

Multifunktionsgerätes ..... **Canon imageRUNNER ADVANCE 525i III**  
(Druckgeschwindigkeit: 52 Seiten / Minute)

Unterschiede zum geprüften Gerät ..... neue Sicherheits- und Softwarefunktionalitäten,  
(nach Ihren Angaben) SIEM-Unterstützung, OCR-Unterstützung, Anwenderinterface, sicherer Systemstart

Im Übrigen sind die genannten Geräte 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 6010-2019-41.734 auf den **Druckmodus** des Multifunktionsgerätes **Canon imageRUNNER ADVANCE 525i 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  
Leitung Urkundentechnik



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

Heidenau, 26.09.2019