



Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A 10  
47807 Krefeld

Papiertechnische Stiftung  
(PTS)  
Pirnaer Straße 37  
01809 Heidenau

Tel.: (0 35 29) 551-60  
Fax: (0 35 29) 551 899  
Mail: info@ptspaper.de  
www.ptspaper.de

Vorstand:  
Dr. Thorsten Voß

Stiftungsratsvorsitzender:  
Dr. Stefan Karrer

### **Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6956Ü-2023-45.317**

Verwendung eines Multifunktionsgerätes im **Druckmodus (schwarz-weiß)** 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 § 12 DONot

Im **Druckmodus (schwarz-weiß)** geprüfetes  
Multifunktionsgerät ..... **Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8905i**  
(Druckgeschwindigkeit 105 Seiten A4/min)<sup>1</sup>

PTS-Prüfungszeugnis Nr..... 6955-2023-45.317

Ergebnisübertragung  
auf den **Druckmodus (schwarz-weiß)**  
des Multifunktionsgerätes..... **Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8905P**  
(Druckgeschwindigkeit 105 Seiten A4/min)<sup>1</sup>

Unterschiede zum geprüften Gerät ..... kein Originaleinzug

<sup>1</sup> 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 6955-2023-45.317 auf den **Druckmodus (schwarz-weiß)** des Multifunktionsgerätes **Canon imageRUNNER ADVANCE DX 8905P** übertragbar.





**Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 6955-2023-45.317 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Der Anwender kann dies durch die Papiereinstellung „Normal 3 (91 – 105 g/m<sup>2</sup>)“ realisieren.**

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



FIBRE based  
solutions

i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl  
Abteilungsleitung Druck & Verarbeitung

i. A. M. Eng. Julia Meßerschmidt  
Projektmitarbeiterin Druck & Verarbeitung

Heidenau, 19.09.2023