



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. 6873Ü-2023-45.282

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)** geprüftes

Multifunktionsgerät **Canon imageRUNNER ADVANCE DX 719iZ**
(Druckgeschwindigkeit 71 Seiten A4/min)¹

PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6870-2023-45.282

Ergebnisübertragung

auf den **Druckmodus (schwarz-weiß)**

des Multifunktionsgerätes **Canon imageRUNNER ADVANCE DX 619iZ**
(Druckgeschwindigkeit 61 Seiten A4/min)¹

Unterschiede zum geprüften Gerät Druckgeschwindigkeit 61 statt 71 Seiten A4/min

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 6870-2023-45.282 auf den **Druckmodus (schwarz-weiß)** des Multifunktionsgerätes **Canon imageRUNNER ADVANCE DX 619iZ** übertragbar.





Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 6870-2023-45.282 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Der Anwender kann dies durch die Papiereinstellung „Schwer 2 (121 – 135 g/m²)“ 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, 10.08.2023