

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) 551 899
Mail: info@ptspaper.de
www.ptspaper.de

Vorstand:
Clemens Zotlöterer

Stiftungsratsvorsitzender:
Dr. Stefan Karrer

Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6480Ü-2021-41.991

Verwendung eines elektrophotographischen Multifunktionsgerätes im **Farbdruckmodus** 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 § 29 DONot

Im **Farbdruckmodus** geprüftes

Multifunktionsgerät..... **Canon imageRUNNER ADVANCE DX C477i**
(Druckgeschwindigkeit 47 Seiten A4/min)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6389-2021-41.991

Ergebnisübertragung auf den

Farbdruckmodus

des Multifunktionsgerätes **Canon imageRUNNER ADVANCE DX C478i**
(Druckgeschwindigkeit 47 Seiten A4/min)

Unterschiede zum geprüften Gerät..... SSD, TPM 2.0
(nach Ihren Angaben)

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 6389-2021-41.991 auf den **Farbdruckmodus** des Multifunktionsgerätes **Canon imageRUNNER ADVANCE DX C478i** übertragbar.

Es ist darauf zu achten, dass die Druckgeschwindigkeit von 47 Seiten A4/min auf eine Druckgeschwindigkeit von 29 Seiten A4/min zur Optimierung der Radierfestigkeit verringert wird. Der Anwender erreicht diese Veränderung durch Auswahl der im Abschnitt D (Blatt 3) genannten Papier-Einstellung „Papier schwer 1“.

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


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

Heidenau, 24.09.2021




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