



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A 10
47807 Krefeld

Forschungsstiftung der
Papierindustrie
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. 7072Ü-2024-45.387

Verwendung eines Multifunktionsgerätes im **Druckmodus** 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** geprüftes

Multifunktionsgerät **Canon i-SENSYS X 1440iF**
(Druckgeschwindigkeit 40 Seiten A4/min)¹

PTS-Prüfungszeugnis Nr..... 7069-2024-45.387

Ergebnisübertragung auf den **Druckmodus**

des Multifunktionsgerätes..... **Canon i-SENSYS X 1440i**
(Druckgeschwindigkeit 40 Seiten A4/min)¹

Unterschiede zum geprüften Gerät kein Fax

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 7069-2024-45.387 auf den **Druckmodus** des Multifunktionsgerätes **Canon i-SENSYS X 1440i** übertragbar.





Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 7069-2024-45.387 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Der Anwender kann dies durch die Papiereinstellung „Normal 3 (90 – 105 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, 11.04.2024