



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A 10
47807 Krefeld

PTS – Institut für
Fasern & Papier gGmbH
Pirnaer Straße 37
01809 Heidenau

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

Geschäftsführer:
Dr. Thorsten Voß

Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 7188Ü-2024-45.479

Verwendung eines **Druckers (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 i-SENSYS MF842Cdw**
(Druckgeschwindigkeit 38 Seiten A4/min)¹

PTS-Prüfungszeugnis Nr. 7185-2024-45.479

Ergebnisübertragung

auf den **Drucker (schwarz-weiß)** **Canon i-SENSYS X C1538P II**
(Druckgeschwindigkeit 38 Seiten A4/min)¹

Unterschiede zum geprüften Gerät kein Multifunktionsgerät, andere Tonerbezeichnung (T10 Black), unterschiedliche Subbrand, Abmessungen, Gewicht

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 7185-2024-45.479 auf den **Drucker (schwarz-weiß) Canon i-SENSYS X C1538P II** übertragbar.





Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 7185-2024-45.479 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Der Anwender kann dies durch die Papiereinstellung „Schwer 5 (201 – 216 g/m²) (über Seiteneinzug)“ 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.

PTS – Institut für Fasern & Papier gGmbH

i. A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt
Projektleiterin Druck & Verarbeitung



FIBRE based
solutions

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

Heidenau, 13.12.2024