



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. 7186Ü-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)<sup>1</sup>

PTS-Prüfungszeugnis Nr. .... 7185-2024-45.479

Ergebnisübertragung

auf den **Drucker (schwarz-weiß)** ..... **Canon i-SENSYS X C1533P II**  
(Druckgeschwindigkeit 33 Seiten A4/min)<sup>1</sup>

Unterschiede zum geprüften Gerät ..... kein Multifunktionsgerät, Druckgeschwindigkeit 33 statt 38 Seiten A4/min, Tonerbezeichnung (T10 Black), unterschiedliche Subbrand, Abmessungen, Gewicht

<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 7185-2024-45.479 auf den **Drucker (schwarz-weiß) Canon i-SENSYS X C1533P 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/m<sup>2</sup>) (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