



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

Vorstand:
Dr. Thorsten Voß

Geschäftsführer:
Dr. Thorsten Voß

Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 7291Ü-2025-45.523

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 § 12 DONot

Im **Farbdruckmodus** geprüftes

Multifunktionsgerät **Canon imageFORCE C5170**
(Druckgeschwindigkeit 70 Seiten A4/min)¹

PTS-Prüfungszeugnis Nr. 7290-2025-45.523

Ergebnisübertragung auf den **Farbdruckmodus**

des Multifunktionsgerätes **Canon imageFORCE C5160**
(Druckgeschwindigkeit 60 Seiten A4/min)¹

Unterschiede zum geprüften Gerät Druckgeschwindigkeit 60 statt 70 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 7290-2025-45.523 auf den **Farbdruckmodus** des Multifunktionsgerätes **Canon imageFORCE C5160** übertragbar.





Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 7290-2025-45.523 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Der Anwender kann dies durch die Papiereinstellung „Schwer 2 (129 – 150 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.

PTS – Institut für Fasern & Papier gGmbH

i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl
Abteilungsleitung Druck & Verarbeitung



FIBRE based
solutions

i. A. M. Sc. Tatiana Kaulitz
Projektmitarbeiterin Druck & Verarbeitung

Heidenau, 23.07.2025