



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. 7401Ü-2026-45.625

Verwendung eines Multifunktionsgerätes im **Druckmodus (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 imageFORCE 1333F**
(Druckgeschwindigkeit 33 Seiten A4/min)¹

PTS-Prüfungszeugnis Nr..... 7400-2026-45.625

Ergebnisübertragung auf

den **Druckmodus (schwarz-weiß)**

des Multifunktionsgerätes **Canon imageFORCE 1333**
(Druckgeschwindigkeit 33 Seiten A4/min)¹

Unterschiede zum geprüften Gerät keine Faxfunktion

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 7400-2026-45.625 auf den **Druckmodus (schwarz-weiß)** des Multifunktionsgerätes **Canon imageFORCE 1333** übertragbar.





Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 7400-2026-45.625 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden.

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

		FIBRE based solutions	
i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl Abteilungsleitung Abt. Materialprüfung & Services			i. A. M. Sc. Tatiana Kaulitz Projektmitarbeiterin Abt. Materialprüfung & Services

Heidenau, 09.01.2026