



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](mailto:info@ptspaper.de)  
[www.ptspaper.de](http://www.ptspaper.de)

Geschäftsführer:  
Dr. Thorsten Voß

### Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 7402Ü-2026-45.625

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 imageFORCE 1333F**  
(Druckgeschwindigkeit 33 Seiten A4/min)<sup>1</sup>

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

Ergebnisübertragung

auf den **Drucker (schwarz-weiß)** ..... **Canon imageFORCE 1333P**  
(Druckgeschwindigkeit 33 Seiten A4/min)<sup>1</sup>

Unterschiede zum geprüften Gerät ..... kein Multifunktionsgerät, 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 7400-2026-45.625 auf den **Drucker (schwarz-weiß) Canon imageFORCE 1333P** 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

i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl  
Abteilungsleitung  
Abt. Materialprüfung & Services



FIBRE based  
solutions

i. A. M. Sc. Tatiana Kaulitz  
Projektmitarbeiterin  
Abt. Materialprüfung & Services

Heidenau, 09.01.2026