



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A 10
47807 Krefeld

Papiertechnische Stiftung
(PTS)
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

Stiftungsratsvorsitzender:
Dr. Stefan Karrer

Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6681Ü-2022-45.205

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)** geprüft
Multifunktionsgerät **Canon i-SENSYS X C1333P**
(Druckgeschwindigkeit 33 Seiten A4/min)¹

PTS-Prüfungszeugnis Nr..... 6679-2022-45.205

Ergebnisübertragung auf den **Druckmodus (schwarz-weiß)**
des Multifunktionsgerätes..... **Canon i-SENSYS X C1333iF**
(Druckgeschwindigkeit 33 Seiten A4/min)¹

Unterschiede zum geprüften Gerät.....Kopieren, Scannen, Faxen

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 6679-2022-45.205 auf den **Druckmodus (schwarz-weiß)** des Multifunktionsgerätes **Canon i-SENSYS X C1333iF** übertragbar.

Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 6679-2022-45.205 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Dabei verringert sich die standardmäßige Druckgeschwindigkeit. Der Anwender kann dies durch die Papier-Einstellung „Schwer 2 (129 – 163 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.





PAPIERTECHNISCHE STIFTUNG

Katrin Kühnöl

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



FIBRE based
solutions

Nicole Brandt

i. A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt
Projektleiterin

Heidenau, 08.11.2022