

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
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:
Clemens Zotlöterer

Stiftungsratsvorsitzender:
Dr. Stefan Karrer

Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6362Ü-2021-41.977

Verwendung eines elektrophotographischen Multifunktionsgerätes im **Schwarz-Weiß-Druckmodus** 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 § 29 DONot

Im **Schwarz-Weiß-Druckmodus**

geprüftes Multifunktionsgerät..... **Canon i-SENSYS X 1238i**
(Druckgeschwindigkeit 38 Seiten A4/min)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6359-2021-41.977

Ergebnisübertragung auf den

Drucker **Canon i-SENSYS X 1238Pr**
(Druckgeschwindigkeit 38 Seiten A4/min)

Unterschiede zum geprüften Gerät
(nach Ihren Angaben) nur Drucker (ohne Fax, ohne Scanner), kein
Touchscreen, kein UniFlow

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 6359-2021-41.977 auf den Drucker **Canon i-SENSYS X 1238Pr** übertragbar.

Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 6359-2021-41.977 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Dabei verringert sich die standardmäßige Druckgeschwindigkeit. Der Anwender erreicht dies durch die Papier-Einstellung „Schwer 1“.

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


i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl
Leitung Urkundentechnik

Heidenau, 11.02.2021




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