

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. 6365Ü-2021-41.978

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 C1127i**
(Druckgeschwindigkeit 27 Seiten A4/min)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6363-2021-41.978

Ergebnisübertragung auf den

Schwarz-Weiß-Modus des Druckers..... **Canon i-SENSYS X C1127P**
(Druckgeschwindigkeit 27 Seiten A4/min)

Unterschiede zum geprüften Gerät
(nach Ihren Angaben) ohne Fax und Scanner (nur Drucker)

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 6363-2021-41.978 auf den **Schwarz-Weiß-Modus** des Druckers **Canon i-SENSYS X C1127P** übertragbar.

Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 6363-2021-41.978 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