



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

Vorstand:  
Dr. Thorsten Voß

Stiftungsratsvorsitzender:  
Dr. Stefan Karrer

### Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6868Ü-2023-45.281

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 **Schwarz-Weiß-Betrieb**

geprüfter Drucker ..... **Canon i-SENSYS X 1871P**  
(Druckgeschwindigkeit 71 Seiten A4/min)<sup>1</sup>

PTS-Prüfungszeugnis Nr. .... 6867-2023-45.281

#### Ergebnisübertragung

auf den **Drucker** ..... **Canon i-SENSYS X 1861P**  
(Druckgeschwindigkeit 61 Seiten A4/min)<sup>1</sup>

Unterschiede zum geprüften Gerät ..... Druckgeschwindigkeit 61 statt 71 Seiten A4/min

<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 6867-2023-45.281 auf den **Drucker (schwarz-weiß) Canon i-SENSYS X 1861P** übertragbar.





Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 6867-2023-45.281 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Der Anwender kann dies durch die Papiereinstellung „Heavy 2 (121 – 135 g/m<sup>2</sup>)“ 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



FIBRE based  
solutions

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

i. A. M. Eng. Julia Meßerschmidt  
Projektmitarbeiterin Druck & Verarbeitung

Heidenau, 10.08.2023