

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. 6462Ü-2021-45.025

Verwendung eines elektrophotographischen Druckers im **Farbdruckmodus** 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 **Farbdruckmodus** geprüftes

Multifunktionsgerät..... **Canon imageRUNNER C1538IF**
(Druckgeschwindigkeit Standard 38 Seiten A4/min)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6441-2021-45.025

Ergebnisübertragung auf den

Farbdruckmodus

des Druckers **Canon i-SENSYS X C1538P**
(Druckgeschwindigkeit Standard 38 Seiten A4/min)

Unterschiede zum geprüften Gerät..... keine Kopierfunktion
(nach Ihren Angaben)


Im Übrigen sind die genannten Geräte 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 6441-2021-45.025 auf den **Farbdruckmodus** des Druckers **Canon i-SENSYS X C1538P** übertragbar.

Es ist darauf zu achten, dass die Druckgeschwindigkeit zur Optimierung der Radierfestigkeit verringert wird. Der Anwender erreicht diese Veränderung durch Auswahl der im Abschnitt D (Blatt 3) genannten Papier-Einstellung „Papier 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


i. A. Ing. Zuzana Bebiaková
Technische Assistentin Druck & Verarbeitung

Heidenau, 14.07.2021



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. 6460Ü-2021-45.025

Verwendung eines elektrophotographischen Druckers im **Farbdruckmodus** 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 **Farbdruckmodus** geprüftes

Multifunktionsgerät..... **Canon imageRUNNER C1538iF**
(Druckgeschwindigkeit Standard 38 Seiten A4/min)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6441-2021-45.025

Ergebnisübertragung auf den

Farbdruckmodus

des Druckers **Canon i-SENSYS LBP722Cdw**
(Druckgeschwindigkeit Standard 38 Seiten A4/min)

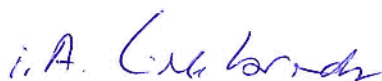
Unterschiede zum geprüften Gerät..... keine Kopierfunktion
(nach Ihren Angaben)

Im Übrigen sind die genannten Geräte 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 6441-2021-45.025 auf den **Farbdruckmodus** des Druckers **Canon i-SENSYS LBP722Cdw** übertragbar.

Es ist darauf zu achten, dass die Druckgeschwindigkeit zur Optimierung der Radierfestigkeit verringert wird. Der Anwender erreicht diese Veränderung durch Auswahl der im Abschnitt D (Blatt 3) genannten Papier-Einstellung „Papier 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



i. A. Ing. Zuzana Bebiaková
Technische Assistentin Druck & Verarbeitung

Heidenau, 24.06.2021



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. 6461Ü-2021-45.025

Verwendung eines elektrophotographischen Druckers im **Farbdruckmodus** 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 **Farbdruckmodus** geprüftes
Multifunktionsgerät.....

Canon imageRUNNER C1538iF
(Druckgeschwindigkeit Standard 38 Seiten A4/min)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6441-2021-45.025

Ergebnisübertragung auf den
Farbdruckmodus
des Druckers

Canon i-SENSYS X C1533P
(Druckgeschwindigkeit Standard 38 Seiten A4/min)


Unterschiede zum geprüften Gerät..... keine Kopierfunktion
(nach Ihren Angaben)

Im Übrigen sind die genannten Geräte 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 6441-2021-45.025 auf den **Farbdruckmodus** des Druckers **Canon i-SENSYS X C1533P** übertragbar.

Es ist darauf zu achten, dass die Druckgeschwindigkeit zur Optimierung der Radierfestigkeit verringert wird. Der Anwender erreicht diese Veränderung durch Auswahl der im Abschnitt D (Blatt 3) genannten Papier-Einstellung „Papier 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


i. A. Ing. Zuzana Bebiaková
Technische Assistentin Druck & Verarbeitung

Heidenau, 14.07.2021

