

PTS Heidenau
Pirnaer Straße 37
01809 Heidenau

SHARP
Business Systems Deutschland GmbH
Nagelsweg 33-35
20097 Hamburg

Tel: (0 35 29) 551-60
Fax: (0 35 29) 55 18 99
Mail: info@ptspaper.de
www.ptspaper.de

Vorstand:
Clemens Zotlöterer

Stiftungsratsvorsitzender:
Dr. Stefan Karrer

Zeugnisübertragung – PTS-Prüfungszeugnis Nr. 5840Ü-2019-41.634

Verwendung eines elektrophotographischen Multifunktionsfarbgerätes im **Schwarz-Weiß-Kopiermodus** mit baulichen, die Kopienqualität nicht beeinflussenden Abweichungen zu einem bereits positiv geprüften Gerät – hier für die Herstellung von Ursschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden sowie anderen Schriftstücken entsprechend § 29 der Dienstordnung für Notare (DONot)

Im **Schwarz-Weiß-Kopiermodus**

geprüftes Multifunktionsfarbgerät **SHARP MX-4070V**
(40 Seiten A4/Minute)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. 5538-2018-41.634

Ergebnisübertragung auf den
Schwarz-Weiß-Kopiermodus

des Multifunktionsfarbgerätes **SHARP MX-3561**
(35 Seiten A4/Minute)

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

Nachfolgemodell mit zusätzlichen
Funktionalitäten; geringere Kopier-
geschwindigkeit; anderer Original-
einzug (RSPF statt DSPF)



Im Übrigen sind die genannten Kopiergeräte nach Ihren Angaben technisch identisch. Unter der Voraussetzung der Baugleichheit und unter der weiteren Voraussetzung der Verwendung der gleichen Materialien (Papier, Toner) – sind die Ergebnisse der Prüfung Nr. 5538-2018-41.634 auf den **Schwarz-Weiß-Kopiermodus** des Multifunktions-farbgerätes **SHARP MX-3561** übertragbar.

Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Tonerhaftung/Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 5538-2018-41.634 beschriebenen Einstellungen am Gerät realisiert werden.

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. Dipl.-Chem. Nicole Brandt
Projektleiterin

Heidenau, 07.03.2019