

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. 5545Ü-2018-41.633

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

Im **Kopiermodus**

geprüftes Multifunktionsgerät **SHARP MX-M6070**
(60 Seiten A4/Minute)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. 5544-2018-41.633

Ergebnisübertragung auf den
Kopiermodus des Multifunktionsgerätes **SHARP MX-M5050**
(50 Seiten A4/Minute)

Unterschiede zum geprüften Gerät geringere Kopiergeschwindigkeit
(nach Ihren Angaben) anderer Originaleinzug RSPF statt-
DRSPF; WLAN und Postskript sind
Optionen statt Standard



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. 5544-2018-41.633 auf den **Kopiermodus** des Multifunktionsgerätes **SHARP MX-M5050** übertragbar.

Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 5544-2018-41.633 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. (FH) Franka Rochner
Laborleitung Materialprüfung



i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl
Projektleiterin

Heidenau, 17.12.2018