

SHARP  
Business Systems Deutschland GmbH  
Nagelsweg 33-35  
20097 Hamburg

PTS Heidenau  
Pirnaer Straße 37  
01809 Heidenau

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

Vorstand:  
Clemens Zotlöterer

Stiftungsratsvorsitzender:  
Dr. Stefan Karrer

• • **Zeugnisübertragung – PTS-Prüfungszeugnis Nr. 5547Ü-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-M6050**  
(60 Seiten A4/Minute)

Unterschiede zum geprüften Gerät ..... anderer Originaleinzug RSPF statt  
(nach Ihren Angaben) DSPF; WLAN und Postscript 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-M6050** 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