

SHARP  
 Business Systems Deutschland GmbH  
 Herrn H. Thiel  
 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  
 www.ptspaper.de

Vorstand:  
 Prof. Dr. Frank Miletzky  
 Clemens Zotlöterer

Stiftungsratsvorsitzender:  
 Dr. Stefan Karrer

### Zeugnisübertragung – PTS-Prüfungszeugnis Nr. 5033Ü-2017-41.351

Verwendung eines elektrophotographischen Multifunktionsgerätes im **Schwarz-Weiß-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)

Geprüftes Kopiergerät ..... **SHARP MX-6070N**  
 (im Schwarz-Weiß-Betrieb) (60 Seiten s/w A4/Minute)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. ..... 5032-2017-41.351

Ergebnisübertragung auf  
**Schwarz-Weiß-Kopiermodus** des  
 Multifunktionsgerätes ..... **SHARP MX-5050N**  
 (50 Seiten s/w A4/Minute)

Unterschiede zum geprüften Gerät  
 (nach Ihren Angaben) ..... geringere Druckgeschwindigkeit; anderer  
 Originaleinzug (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. 5032-2017-41.351 auf den **Schwarz-Weiß-Kopiermodus** des Multifunktionsgerätes **SHARP MX-5050N** übertragbar.

Die Fußnote von Seite 1 des genannten Zeugnisses, die sich auf die Veröffentlichung von Prüfungszeugnissen zu Werbezwecken bezieht, sowie die Anmerkung auf Seite 9 bezüglich der Erhöhung der Fixiertemperatur um 10°C gegenüber der Werkseinstellung gelten in gleicher Weise für dieses Schreiben.

PAPIERTECHNISCHE STIFTUNG

i. A. Dipl.-Ing. Sabine Pensold  
 Laborleitung Materialprüfung



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