

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  
www.ptspaper.de

Vorstand:  
Clemens Zotlöterer

Stiftungsratsvorsitzender:  
Dr. Stefan Karrer

## Zeugnisübertragung – PTS-Prüfungszeugnis Nr. 5837Ü-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 Urschriften, 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-3571**  
(35 Seiten A4/Minute)

Unterschiede zum geprüften Gerät..... Nachfolgemodell mit zusätzlichen  
(nach Ihren Angaben) Funktionalitäten; geringere Kopiergeschwindigkeit



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 Multifunktionsfarbgerätes **SHARP MX-3571** 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