

SHARP Business Systems  
Deutschland GmbH  
Herr Harald Thiel  
Sonninstraße 3  
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:  
Dr. Frank Miletzky

Stiftungsratsvorsitzender:  
Dr. Stefan Karrer

### Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 4754Ü-2016-41.231

Verwendung eines elektrophotographischen Kopiergerätes 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 Multifunktionsfarbgerät  
im Kopiermodus ..... **SHARP MX-3070N**  
(schwarz/weiß; 30 Kopien A4/Minute)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. .... 4753-2016-41.231


Ergebnisübertragung auf  
Multifunktionsfarbgerät..... **SHARP MX-3060N**  
(gültig nur für Betriebsart *Kopieren*) ..... (schwarz/weiß; 30 Kopien A4/Minute)

Unterschiede zum geprüften Gerät  
(nach Ihren Angaben) ..... MX-3060 ist mit einem anderem Originalein-  
zug (RSPF) als MX-3070 (DSPF) ausgestat-  
tet.

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 für die Betriebsart *Kopieren* (schwarz/weiß) der Prüfung 4753-2016-41.231 auf den Kopiermodus des Multifunktionsfarbgerätes **SHARP MX-3060N** übertragbar.

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. Sabine Pensold  
Laborleitung Materialprüfung



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

Heidenau, 12.07.2016