

Lexmark Deutschland GmbH  
Herr Philip Lochmann  
Dornhofstr.44  
63263 Neu-Isenburg

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:  
Prof. Dr. Frank Miletzky  
Clemens Zotlöterer

Stiftungsratsvorsitzender:  
Dr. Stefan Karrer

### Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 4785Ü-2016-41.265

Verwendung eines elektrophotographischen Multifunktionssystems mit baulichen, die Druckqualität nicht beeinflussenden Abweichungen zu einem bereits positiv geprüften Gerät – hier für die Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden und anderen Schriftstücken gemäß § 29 DONot

Geprüfter Drucker  
im S/W-Druckmodus.....**Lexmark CS820de**  
(Druckgeschwindigkeit 57 Seiten A4/Minute)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. ....4766-2016-41.265

Ergebnisübertragung auf den Druckmodus  
des Multifunktionsgerätes .....**Lexmark CX860dte**  
im S/W-Druckmodus (Druckgeschwindigkeit 57 Seiten A4/Minute)

Unterschiede zum geprüften Gerät  
(nach Ihren Angaben) ..... zusätzlich Kopier-, Scan- und Faxfunktion;  
größeres Farb-Touchscreen-Display; höhere Standardspeicherkapazität; Festplatte standardmäßig; größere Papierzuführung standardmäßig (1.750 Blatt)

Im Übrigen sind die genannten Drucker nach Ihren Angaben technisch identisch. Unter der Voraussetzung der Baugleichheit – mit den genannten Ausnahmen - und unter der weiteren Voraussetzung der Verwendung der gleichen Materialien (Papier, Toner) – sind die Ergebnisse für die Betriebsart *Druck* der Prüfung 4766-2016-41.265 auf den S/W-Druckmodus des Multifunktionsgerätes **Lexmark CX860dte** 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

Heidenau, 18.08.2016

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

