

HP Deutschland GmbH
Herr Tim Fieke
Schickardstraße 32
71034 Böblingen.

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. 5473Ü-2018-41.502

Verwendung eines elektrophotographischen Druckers 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 **HP LaserJet Enterprise M607dn**
(Druckgeschwindigkeit* 52 Seiten A4/Minute)

PTS-Prüfungszeugnis Nr.5393-201-41.502

Ergebnisübertragung
auf den Drucker **HP LaserJet Enterprise M607n**
(Druckgeschwindigkeit* 52 Seiten A4/Minute)

Unterschiede zum geprüften Gerät
(nach Ihren Angaben)kein Duplexdruck, kein Einbauschacht für Lösungsmodule

* nach Herstellerangaben



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 der Prüfung 5393-2018-41.502 auf den Drucker **HP LaserJet Enterprise M607n** übertragbar.

Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 5393-2018-41.502 beschriebenen Einstellungen am Gerät realisiert werden. Dabei verringert sich die Druckgeschwindigkeit um bis zu 4 Seiten A4 / min.

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, 23.04.2018