

HP Deutschland GmbH

Schickardstraße 32
71034 Böblingen

Papiertechnische Stiftung
(PTS)
Pirnaer Straße 37
01809 Heidenau

Tel: (0 35 29) 551-60
Fax: (0 35 29) 551 899
Mail: info@ptspaper.de
www.ptspaper.de

Vorstand:
Dr. Frank Miletzky
Clemens Zotlöterer

Stiftungsratsvorsitzender:
Dr. Stefan Karrer

Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 5157Ü-2017-41.404

Verwendung eines elektrophotographischen Multifunktionsgerätes im **Kopiermodus** mit bau-
lichen, die Druckqualität nicht beeinflussenden Abweichungen zu einem bereits im Kopiermo-
dus positiv geprüften Multifunktionsgerät – hier für die Herstellung von Urschriften, Ausferti-
gungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden und anderen Schriftstücken ge-
mäß § 29 DONot

Im **Kopiermodus**

geprüftes Multifunktionsgerät.....**HP LaserJet Managed Flow MFP E82540z**
(Kopiergeschwindigkeit 40 Seiten A4/Minute)

PTS-Prüfungszeugnis Nr.5156-2017-41.404

Ergebnisübertragung auf den
Kopiermodus des Multifunktionsgerätes.....**HP LaserJet Managed Flow MFP E82540dn**
(Kopiergeschwindigkeit 40 Seiten A4/Minute)

Unterschiede zum geprüften Gerät.....keine Dokumentenscanner-Funktionen:
(nach Ihren Angaben) wie z.B. integrierte Tastatur, OCR Funktio-
nalität, Ultraschall-Doppeleinzugskontrolle,
diverse Bildoptimierungsfunktionen; gerin-
gere Scangeschwindigkeit

Im Übrigen sind die genannten Kopierer nach Ihren Angaben technisch identisch. Unter der Vo-
raussetzung der Baugleichheit – mit den genannten Ausnahmen - und unter der weiteren Vo-
raussetzung der Verwendung der gleichen Materialien (Papier, Toner) – sind die Ergebnisse der
Prüfung 5156-2017-41.404 auf den **Kopiermodus** des Multifunktionsgerätes **HP LaserJet Ma-
naged Flow MFP E82540dn** 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 28.07.2017



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