

HP Deutschland GmbH

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. 5147Ü-2017-41.401

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

#### Im **Druckmodus**

geprüftes Multifunktionsgerät..... **HP LaserJet Managed Flow MFP E72525z**  
(Druckgeschwindigkeit 25 Seiten A4/Minute)

PTS-Prüfungszeugnis Nr. ....5146-2017-41.401

#### Ergebnisübertragung auf den **Druckmodus**

des Multifunktionsgerätes ..... **HP LaserJet Managed Flow MFP E72525dn**  
(Druckgeschwindigkeit 25 Seiten A4/Minute)

#### Unterschiede zum geprüften Gerät

(nach Ihren Angaben) .....keine Dokumentenscanner-Funktionen: wie z.B. integrierte Tastatur, OCR-Funktionalität, Ultraschall-Doppeleinzugskontrolle, diverse Bildoptimierungsfunktionen; geringere Scangeschwindigkeit und Speicherkapazität

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 5146-2017-41.401 auf den **Druckmodus** des Multifunktionsgerätes **HP LaserJet Managed Flow MFP E72525dn** 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