



Sharp Business Systems Deutschland GmbH  
Nagelsweg 33 - 35  
20097 Hamburg

Papiertechnische Stiftung  
(PTS)  
Pirnaer Straße 37  
01809 Heidenau

Tel.: (0 35 29) 551-60  
Fax: (0 35 29) 551 899  
Mail: [info@ptspaper.de](mailto:info@ptspaper.de)  
[www.ptspaper.de](http://www.ptspaper.de)

Vorstand:  
Dr. Thorsten Voß

Stiftungsratsvorsitzender:  
Dr. Stefan Karrer

### Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 7037Ü-2024-45.373

Verwendung eines Multifunktionsgerätes im **Druckmodus** 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 § 12 DONot

Im **Druckmodus** geprüftes

Multifunktionsgerät ..... **Sharp BP-B547WD**  
(Druckgeschwindigkeit 47 Seiten A4/min)<sup>1</sup>

PTS-Prüfungszeugnis Nr..... 7036-2024-45.373

Ergebnisübertragung auf den **Druckmodus**

des Multifunktionsgerätes ..... **Sharp BP-B537WR**  
(Druckgeschwindigkeit 37 Seiten A4/min)<sup>1</sup>

Unterschiede zum geprüften Gerät ..... Druckgeschwindigkeit 37 statt 47 Seiten A4/min,  
anderer Originaleinzug (RSPF statt DSPF), Abmessungen, Gewicht

<sup>1</sup> 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 7036-2024-45.373 auf den **Druckmodus** des Multifunktionsgerätes **Sharp BP-B537WR** übertragbar.





**Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 7036-2024-45.373 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Der Anwender kann dies durch die Erhöhung der Fixiertemperatur auf +10°C realisieren.**

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



FIBRE based  
solutions

*Nicole Brandt*

i. A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt  
Projektleiterin Druck & Verarbeitung

*Julia Meßerschmidt*

i. A. M. Eng. Julia Meßerschmidt  
Projektmitarbeiterin Druck & Verarbeitung

Heidenau, 15.02.2024