



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. 6777Ü-2023-45.224

Verwendung eines elektrophotographischen Multifunktionsgerätes im **Farbdruckmodus** 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 **Farbdruckmodus**

geprüftes Multifunktionsgerät.....**Sharp BP-50C31**  
(Druckgeschwindigkeit 31 Seiten A4/Minute)<sup>1</sup>

PTS-Prüfungszeugnis Nr. ....6748-2023-45.224

#### Ergebnisübertragung auf den **Farbdruckmodus**

des Multifunktionsgerätes.....**Sharp BP-55C26**  
(Druckgeschwindigkeit 26 Seiten A4/Minute)<sup>1</sup>

#### Unterschiede zum geprüften Gerät

(nach Ihren Angaben).....Druckgeschwindigkeit 26 statt 31 S/min,  
anderer Originaleinzug - DSPF statt RSPF

<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 6748-2023-45.224 auf den **Farbdruckmodus** des Multifunktionsgerätes **Sharp BP-55C26** 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. Nicole Brandt*

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



FIBRE based  
solutions

*Julia Meßerschmidt*

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

Heidenau, 28.02.2023