



Sharp Business Systems Deutschland GmbH
Nagelsweg 33 - 35
20097 Hamburg

PTS – Institut für
Fasern & Papier gGmbH
Pirnaer Straße 37
01809 Heidenau

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

Geschäftsführer:
Dr. Thorsten Voß

Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 7379Ü-2025-45.629

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-61C31**
(Druckgeschwindigkeit 31 Seiten A4/min)¹

PTS-Prüfungszeugnis Nr. 7376-2025-45.629

Ergebnisübertragung auf den **Farbdruckmodus**

des Multifunktionsgerätes **Sharp BP-56C26**
(Druckgeschwindigkeit 26 Seiten A4/min)¹

Unterschiede zum geprüften Gerät Druckgeschwindigkeit 26 statt 31 Seiten A4/min,
optionales WLAN-Modul, Originaleinzug DSPF
statt RSPF, Abmessungen, Gewicht

¹ 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 7376-2025-45.629 auf den **Farbdruckmodus** des Multifunktionsgerätes **Sharp BP-56C26** übertragbar.





Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Tonerfixierung und der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 7376-2025-45.629 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Der Anwender kann dies durch die Papiereinstellung „Normalpapier 1“ mit einer Papierstärke von „90 – 105 g/m²“ 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.

PTS – Institut für Fasern & Papier gGmbH



FIBRE based
solutions

i. A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt
Projektleiterin
Abt. Materialprüfung & Services

i. A. M. Eng. Julia Meßerschmidt
Projektmitarbeiterin
Abt. Materialverhalten & Prüfinnovationen

Heidenau, 17.12.2025