



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. 7481Ü-2026-45.630

Verwendung eines elektrophotographischen Multifunktionsgerätes im **Farbkopiermodus** 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 *Farbkopiermodus*

geprüftes Multifunktionsgerät **Sharp BP-61C31**
(Kopiergeschwindigkeit 31 Seiten A4/Minute)¹

PTS-Prüfungszeugnis Nr..... 7477-2026-45.630

Ergebnisübertragung auf den *Farbkopiermodus*

des Multifunktionsgerätes..... **Sharp BP-71C31**
(Kopiergeschwindigkeit 31 Seiten A4/Minute)¹

Unterschiede zum geprüften Gerät Originaleinzug DSPF statt RSPF

¹ nach Herstellerangaben

Im Übrigen sind die genannten Kopierer 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 7477-2026-45.630 auf den **Farbkopiermodus** des Multifunktionsgerätes **Sharp BP-71C31** übertragbar.





Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 7477-2026-45.630 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Der Anwender kann dies durch die Papiereinstellung „Dickes Pap. 1“ 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

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



FIBRE based
solutions

i. A. M. Sc. Tatiana Kaulitz
Projektmitarbeiterin
Abt. Materialprüfung & Services

Heidenau, 23.04.2026