



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
www.ptspaper.de

Vorstand:
Dr. Thorsten Voß

Stiftungsratsvorsitzender:
Dr. Stefan Karrer

Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6765Ü-2023-45.229

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-70C65**
(Kopiergeschwindigkeit 65 Seiten A4/Minute)¹

PTS-Prüfungszeugnis Nr.6762-2023-45.229

Ergebnisübertragung auf den **Farbkopiermodus**

des Multifunktionsgerätes.....**Sharp BP-50C65**
(Kopiergeschwindigkeit 65 Seiten A4/Minute)¹

Unterschiede zum geprüften Gerät

(nach Ihren Angaben).....anderer Originaleinzug - RSPF statt DSPF,
weitere Funktionalitäten als Option statt als
Standardausstattung

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 6762-2023-45.229 auf den **Farbkopiermodus** des Multifunktionsgerätes **Sharp BP-50C65** 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

K. A. Katrin Kühnöl

i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl
Abteilungsleitung Druck & Verarbeitung

Heidenau, 20.02.2023



FIBRE based
solutions

Julia Meßerschmidt

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