

Prüfungszeugnis

für eine Farbdruckeinrichtung mit elektrophotographischem Druckwerk zur Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden gemäß § 12 DONot

PTS – Institut für Fasern & Papier gGmbH Prüfungszeugnis Nr. 7306-2025-45.543 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Ausfertigung 1 von 2

Antragsteller

TA Triumph-Adler GmbH Deelbögenkamp 4c // Haus 5

22297 Hamburg

Antrag vom:

22.07.2025

Eingegangen am: 22.07.2025

A. Inhalt des Antrags

2.

Prüfung einer Druckeinrichtung, bestehend aus:

1. Drucker

Bezeichnung		UTAX 7009ci
	:hsmaterial	(im Farbdruckbetrieb)
Papier		Mondi Color Copy Original 80 g/m²
Toner - F	arben:	
	Schwarz	CK-8543K
	Cyan	CK-8543C
	Magenta	CK-8543M
	Yellow	CK-8543Y

auf Eignung zur Herstellung von

<u>Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden</u> sowie anderen Schriftstücken entsprechend § 12 der Dienstordnung für Notare (DONot).

Die Untersuchung umfasste neben einer Beschreibung des Druckers die Prüfung von Eigenschaften aus folgenden Bereichen:

- Eigenschaften des unverarbeiteten Papiers
- Eigenschaften der gedruckten Zeichen
- Oberflächeneigenschaften der Drucke
- Widerstandsfähigkeit der gedruckten Zeichen und des Papiers

Auf die Auswahl des Verbrauchsmaterials hatte die PTS keinen Einfluss. Das Prüfzeugnis umfasst 11 Seiten und eine Anlage. Prüfungszeugnisse dürfen nur in vollem Wortlauf und ohne Zusätze veröffentlicht werden. Für veränderte Wiedergabe und Auszüge ist vorher die widerrufliche Einwilligung der PTS einzuholen.



Prüfungszeugnis Nr. 7306-2025-45.543 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Blatt 2

B. Versuchsmaterial

Eingegangen am: 12.06.2025 (Gerät/Toner), 18.02.2025 (Papier)

Eingegangen am: 12.06.2025 (Gerät/Toner), 18.02	2.2025 (Papier)
1. Drucker	
Bezeichnung	
0-11-11	(im Farbdruckbetrieb)
Geräte-Nr.	1FG4X00003
2. Papier	
Bezeichnung	
Hersteller / Vertrieb	Mondi
Sach-/Liefer-Nr.	
Maße	
Kleinste Verpackungseinheit	500 Blatt
Zur Prüfung gelieferte Menge	2.500 Blatt
Chargen-Nr	
Das Papier Mondi Color Copy Original 80 g/m² e	rfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 970
3. Toner	
Bezeichnung:	
Farbe Schwarz	
Farbe Cyan	
Farbe Magenta	CK-8543M
Farbe Yellow	
Sach-/Liefer-/ArtNr1T0C2G0UT0,1T0	0C2GCUT0,1T0C2GBUT0,1T0C2GAUT0
C. Beschreibung des Druckers	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1. Allgemeine Angaben	
Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)	TA Triumph-Adler GmbH
- Modell	
Arbeitsverfahren	
- Zeichenerzeugung	Farh-l asardruck
- Übertragung des Schriftfarbmittels	
- Fixierung des Schriftfarbmittels	
Bauart	
	Standgerat
. Spezielle Angaben	
<u>Druckpapier</u>	
- Bedruckbare Formate nach DIN EN ISO 216	
- Anzahl der ansteuerbaren Magazine (Haupteinh	승규님 그 그는 보는 것이 없어서 하지 않아 가장 사회로 가려면 가지를 하면 하셨다. 이렇게 되었다면 하는데 살아 나는데 살아 나를 하는데
davon auswechselbar	2

- Einzelblatteingabe.......ja



Prüfungszeugnis Nr. 7306-2025-45.543 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Blatt 3

Druck

- Zeit vom Einschalten bis zur Betriebsbereitschaft,	
wie geprüft / nach Herstellerangaben	71,3 s¹ / 26,0 s
 Zeit für den ersten Farbdruck (A4) nach Auslösen des Druc an der Datenausgabestation, wie geprüft / nach Herstellera 	kvorganges ngaben 14,2 s¹ / 6,2 s
- Farbdrucke (A4) je Minute (ohne 1. Druck), wie geprüft / nach Herstellerangaben	
Geräteabmessungen, Masse – (wie geprüft / nach Firmenangab	<u>pen)</u>
- Breite	602 mm / 602 mm
- Breite	
	1217 mm / 790 mm
- Breite	602 mm / 602 mm

Besonderheiten des Gerätes:

- Multifunktionsgerät: Drucken, Scannen, Kopieren, Faxen (optional);
- Duplexdruck.

D. Prüfungsbedingungen und Prüfungsdurchführung

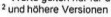
Die als PDF-Datei vorliegenden farbigen Prüfvorlagen wurden am 12.06.2025 vor Ort beim Antragsteller des Referenzzeugnisses durch einen Beauftragten der PTS auf Bögen des zu prüfenden Papiers im Normformat A4 mit einer Auflösung von (600 x 600) dpi ausgedruckt.

Farbdrucke und unverarbeitetes Papier wurden in einem Raum mit Normalklima nach DIN EN ISO 187 (23/50-Temperatur (23±1) °C, relative Luftfeuchte (50±2) %) vorbehandelt und anschließend geprüft, soweit nicht anders angegeben.

Firmware Version-Nr	
Verwendeter Druckertreiber	
Einstellungen am Drucker/im Druckertreiber:	
- Papier	Autom. (Metrisch) Anwender 8
- Farbe	Mehrfarbig

Die Verstellmöglichkeiten am Gerät waren vom Beauftragten des Antragstellers des Referenzzeugnisses vor Testbeginn für die optimale Druckausgabe verschiedener Prüfvorlagen justiert worden. Die Herstellung der Testdrucke erfolgte nach Verringerung der standardmäßigen Druckgeschwindigkeit von 70 Seiten A4/min auf eine Druckgeschwindigkeit von 14 Seiten A4/min zur Optimierung der mechanischen Radierfestigkeit. Die Veränderung wurde durch einen Beauftragten des Antragstellers durchgeführt. Diese Einstellung wurde dann für die Dauer der gesamten Prüfung beibehalten.

¹ vom Datenübertragungssystem abhängig. Werte gelten nur für das bei der Herstellung der Prüfdrucke verwendete System (s. Abschnitt D).





Prüfungszeugnis Nr. 7306-2025-45.543 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Blatt 4

Die untersuchten Eigenschaften und die zugehörigen Prüfverfahren sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt; die Anforderungen erscheinen zusammen mit den Ergebnissen in Teil E auf den Blättern 7, 8, 9 und 10.

	Eigenschaft	Prüfung			
1.	Eigenschaften des unverarbeiteten Papiers				
1.1	Faserstoffzusammensetzung	visuell nach dem mikroskopischen Bild			
1.2	Flächenbezogene Masse (Flächengewicht)	nach DIN EN ISO 536: 2020-05 Ergebnis: Mittelwert aus 10 Einzelmessungen			
1.3	Durchreißfestigkeit (Methode Elmendorf)	nach DIN EN ISO 1974: 2012-09 Ergebnisse: Mittelwerte aus je 10 Einzelmessungen in bzw. quer zur Faserlaufrichtung (MD-machine direction / CD-cross direction)			
1.4	Falzwiderstand (Anzahl der Doppelfalzungen) und	nach ISO 5626: 1993-11 mit dem Falzapparat nach Schopper (im Normalklima 23°C; 50 % relative Luftfeuchte) Ergebnisse: Mittel aus je 20 Einzelmessungen in bzw. quer zur Faserlaufrichtung (MD/CD)			
	Festigkeitsabnahme des unverarbeiteten Papiers bei beschleunigter Alterung	Bestimmung der Falzwiderstandsabnahme (Abnahme der Anzahl der Doppelfalzungen) beschleunigt gealterter Proben gegenüber ungealterten Proben Alterungsbedingungen: 72 Stunden; (105±2)°C (DIN ISO 5630-1:1993-08);			
1.5	Opazität	nach DIN 53 146 mit dem Reflexionsphotometer <i>Elrepho 3300</i> Lichtart C; Ergebnis: Mittelwert aus 10 Einzelmesswerten			
1.6	Rauheit	nach ISO 8791-2: 2013-09 Methode Bendtsen Ergebnisse: Mittelwerte der Ober-(OS) bzw. Unterseite (US) aus je 10 Einzelmesswerten			



Prüfungszeugnis Nr. 7306-2025-45.543 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Blatt 5

	Eigenschaft	Prüfung			
2.	Eigenschaften der gedruckten Zeichen				
2.1	Druckkontrastzahl	an Druckfeldern der Farben CMK³ / RGB³			
		mikrophotometrisch; Durchmesser der Messfläche: 0,2 mm Ermittlung der Druckkontrastzahl K = 1 – Rs/Rw. Dabei bedeuten: Rw Reflexionsfaktor der unbedruckten Flächen (Mittelwert der Messwerte von 10 Stellen, nahe der Druckfelder) Rs Reflexionsfaktor der farbigen Felder (Mittelwert der Messwerte von 10 Zeichen) K kann Werte zwischen 0 (kein Kontrast) und 1 (maximaler Kontrast) annehmen Ergebnisse: Mittelwerte von 10 Einzelmessungen je Farbe			
2020	early as a second	18 8 5 1211			
2.2	Reflexionsfaktor (D65-Brightness)	an unbedruckten Flächen der Farbdrucke			
	unbedruckter Flächen	mit dem Reflexionsphotometer <i>Elrepho 3300</i> gemäß ISO 2470-2: 2008-11			
		(a) D65-Brightness Lichtart D 65 und (b) D65-Brightness mit UV-Filter (420 nm)			
		Ergebnis: Mittelwert von Einzelmessungen an 10 Druckseiten			
2.3	Lesbarkeit farbiger Schrift	visuell an den Zeichen "c-e-o-m-n-a" in den Farben CMK³ und RGB³ (Kleinschrift, Zeichenhöhe: ca. 1 mm)			
3.	Oberflächeneigenschaften d	ächeneigenschaften der Drucke			
3.1	Beschreibbarkeit mit Tinte	auf unbedruckten Flächen der Farbdrucke			
		in Anlehnung an DIN 53 126: 2011-11 mittels Schreibtinte für Dokumente			
3.2	Eignung zum Bestempeln	an Stempelabdrucken auf einer unbedruckten Stelle der Farbdrucke			
		durch Überwischen eines kräftig schwarzen oder dunkelblauer Stempelabdrucks mit einem weichen Radierstift nach 10 min, gerechnet vom Zeitpunkt des Stempelvorgangs			
4.	Widerstandsfähigkeit der gedruckten Zeichen				
4.1	Fixierung	an Textblöcken der Farben CMK³ und RGB³ durch Beurteilung:			
		 der Neigung zum Durchschreiben ("Karbonieren"), der Abhebbarkeit mit Klebeband, der Wischfestigkeit und 			

³ C-Cyan, M-Magenta, K-Black, R-Rot, G-Grün, B-Blau



Prüfungszeugnis Nr. 7306-2025-45.543 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Blatt 6

Eige	nschaft	Prüfung
4.2 Licht	Lichtechtheit	an Abschnitten von Drucken
		 a) mit einer Zeile aus den Zeichen "c-e-o-m-n-a" sowie b) mit Volltonfeldern
		in den Farben CMK³ und RGB³, die nach DIN EN ISO 105-B02: 2014-11 mit Xenonbogenlicht solange belichtet worden waren, bis der blaue Lichtechtheitstyp 5 der Stufe 4 des Graumaßstabs nach DIN EN 20105-A02: 1994-10 entsprach.
		Bestimmt wurden an unbelichteten und belichteten Proben
		- von a) die Lesbarkeit (Einzelheiten siehe Punkt 2.2)
		- von b) die Erhaltung des Farbtons
		sowie nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang
		- von b) die Druckkontrastzahl (Einzelheiten siehe Punkt 2.1).
	Verhalten bei Radierversuchen	an Schriftzeichen der Farben CMK³ und RGB³
Radio		Mechanisches Radieren:
		(a) mittels Rasierklinge, Skalpell und/oder weiteren Hilfsmitteln
		(b) mittels Radiergummi (Testzeit 1 min, Bewertung visuell mit Lupe)
		Chemischen Radieren:
		(a) mit Lösungsmitteln und aggressiven Chemikalien
	Beständigkeit des Druckbildes bei beschleunigter Alterung	an Abschnitten von gealterten Farbdrucken
bei bi		a) mit einer Zeile aus den Zeichen "c-e-o-m-n-a" und b) mit Volltonfeldern
		in den Farben CMK³ und RGB³.
		Alterungsbedingungen: 72 Stunden; (105±2)°C (DIN ISO 5630-1:1993-08);
		Bestimmt wurden an gealterten Farbdrucken
		- von a) die Lesbarkeit (wie Punkt 2.2)
		- von b) die Erhaltung des Farbtons
		sowie nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang
		- von b) die Druckkontrastzahl (wie Punkt 2.1).

³ C-Cyan, M-Magenta, K-Black, R-Rot, G-Grün, B-Blau



Prüfungszeugnis Nr. 7306-2025-45.543 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519

Blatt 7

E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen

Gerät: UTAX 7009ci 4

Papier: Mondi 5

	Prüfung		Prüferg	ebnisse	Anforderungen
1.	Eigenschaften des unverarbeiteten Papiers				
1.1	Faserstoffzusa	ammensetzung	Anforderung erfüllt		mindestens 95 % Zellstoff
1.2	Flächenbezog (Flächengewic		79,1		mindestens 70 g/m²
1.3	Durchreißfesti	gkeit			
		MD/CD Mittelwert	494 4	/ 481 88	mindestens 350 mN
1.4	Falzwiderstand der Doppelfalz				
	a) vor der Alte	rung			
		längs/quer	153	111	mindestens 30 (längs/quer)
		Mittel	13	32	mindestens 80 (Mittel)
	b) nach besch Alterung	eunigter			
		längs/quer	102 / 105		
		Mittel	104		
	Festigkeitsabn beschleunigter Mittelwert in %	Alterung	21,2		max. 40 %
1.5	Opazität	in %	93,2		mindestens 80 %
1.6	Rauheit	in ml/min			
		/orderseite (VS) Rückseite (RS) VS-RS	36,0 39,6 3,6		100350 ml/min (Richtwert) 100350 ml/min (Richtwert) < 100 (Richtwert)
2.	Eigenschafter	n der gedruckten Z	eichen!		
2.1	Druckkontrastz	ahl (DK)	Farbe	DK	
		-	Black	0,93	Black ≥ 0,85
			Cyan	0,70	Cyan ≥ 0,3
			Magenta	0,34	Magenta ≥ 0,3
			Rot	0,35	Rot ≥ 0,3
			Grün	0,63	Grün ≥ 0,3
			Blau	0,69	Blau ≥ 0,3

⁴ Kurzbezeichnung für UTAX 7009ci



⁵ Kurzbezeichnung für Mondi Color Copy Original 80 g/m²

Prüfungszeugnis Nr. 7306-2025-45.543 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Blatt 8

Prüfergebnisse und Anforderungen – Fortsetzung

Gerät: UTAX 7009ci ⁴ Papier: Mondi ⁵

		rapier. Mo	nui -	
	Prüfung	Prüfe	ergebnisse	Anforderungen
2.2	Reflexionsfaktor unbedruckter Flächen auf den Drucken in %			
	a) D65- Brightness b) D65-Brightness mit UV-Filter		109 87,8	≥ 75 %
2.3	Lesbarkeit	Anforderung erfüllt		einwandfreie Unterscheidbarkei der Buchstaben
3.	Oberflächeneigenschaften de	r Drucke		
3.1	Beschreibbarkeit mit Tinte	Anforderung erfüllt		nach DIN 53 126 mit Tinte für Dokumente beschreibbar
3.2	Eignung zum Bestempeln	Anforderung erfüllt		kein Verwischen nach 10 Minuten
4.	Widerstandsfähigkeit der ged	ruckten Zei	chen und des F	Papiers
4.1	Fixierung	Farbe	Anforderung	
	a) der Neigung zum Durchschreiben ("Karbonieren"),	Black	a, b, c, d erfüllt	a) kein visuell störendes Karbonieren
	b) der Abhebbarkeit mit Klebeband,	Cyan Magenta	a, b, c, d erfüllt a, b, c, d erfüllt	b), c) und d) einwandfreie Tonerhaftung
	c) der Wischfestigkeit und	Rot	a, b, c, d	, and the second
	d) der Haftung des Toners in der Bruchlinie beim Falzen	Grün	erfüllt a, b, c, d erfüllt	
		Blau	a, b, c, d erfüllt	
				W
4.2	Lichtechtheit	Farbe	Anforderung	
4.2	Lichtechtheit (a) Änderung der Lesbarkeit	Farbe Black	Anforderung erfüllt	
4.2	ALTO DE LE ESPECIO DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA	Black Cyan	erfüllt erfüllt	
4.2	ALTO DE LE ESPECIO DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA	Black Cyan Magenta	erfüllt erfüllt erfüllt	
4.2	ALTO DE LE ESPECIO DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA	Black Cyan Magenta Rot	erfüllt erfüllt erfüllt erfüllt	(a) einwandfreie Unterscheidbar keit und Lesbarkeit der Buch- staben
4.2	ALTO DE LE ESPECIO DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA	Black Cyan Magenta	erfüllt erfüllt erfüllt	

⁴ Kurzbezeichnung für UTAX 7009ci



⁵ Kurzbezeichnung für Mondi Color Copy Original 80 g/m²

Prüfungszeugnis Nr. 7306-2025-45.543 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Blatt 9

Prüfergebnisse und Anforderungen - Fortsetzung

Gerät: UTAX 7009ci 4

Papier: Mondi 5

Prüfung		Prüfergebnisse		Anforderungen
4.2	(b) Erhaltung des Farbtons			(b) Farbtöne müssen visuell
	(4)	Farbe	Anforderung	vergleichbar bleiben
		Black	erfüllt	<u>ā</u>
		Cyan	erfüllt	
		Magenta	erfüllt	
		Rot	erfüllt	
		Grün	erfüllt	
		Blau	erfüllt	
	(c) Abnahme der Druckkontrastzahl in %	е	entfällt	(c) maximal 20 %
4.3	Verhalten bei	Farbe	Anforderung	
	Radierversuchen	Black	erfüllt	
	Mechanisches Radieren	Cyan	erfüllt	
	(a) mittels Rasierklinge,	Magenta	erfüllt	(a) kain Entforme
	Skalpell und/oder weiteren	Rot	erfüllt	(a) kein Entfernen von Schriftzeichen ohne visuell
Hilfsmitteln	Grün	erfüllt	erkennbare Spuren	
	Blau	erfüllt	TO TO DESCRIPTO APPOINT TO THE TOTAL OF THE	
	(b) mittels Radiergummi (Testzeit 1 min, Bewertung visuell mit Lupe)	Farbe	Anforderung	(b) der Linienzug der radierten
		Black	noch erfüllt	Schriftzeichen muss vollständig
		Cyan	noch erfüllt	erhalten bleiben
		Magenta	noch erfüllt	
		Rot	gerade noch erfüllt	
		Grün	gerade noch erfüllt	
		Blau	noch erfüllt	
	Chemisches Radieren	Farbe	Anforderung	
		Black	erfüllt	
	(c) mittels Lösungsmitteln und Chemikalien	Cyan	erfüllt	(c) kein Entfernen von
	- Astronom	Magenta	erfüllt	Schriftzeichen ohne visuell erkennbare Spuren
		Rot	erfüllt	
		Grün	erfüllt	
		Blau	erfüllt	

⁴ Kurzbezeichnung für UTAX 7009ci



⁵ Kurzbezeichnung für Mondi Color Copy Original 80 g/m²

Prüfungszeugnis Nr. 7306-2025-45.543 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Blatt 10

Prüfergebnisse und Anforderungen – Fortsetzung

Gerät: UTAX 7009ci 4

Papier: Mondi 5

	Prüfung	Prüfe	rgebnisse	Anforderungen
4.4	Beständigkeit des Druckbildes			
	bei beschleunigter Alterung	Farbe	Anforderung	
	(a) Änderung der Lesbarkeit	Black	erfüllt	(a) einwandfreie Unterscheidbarkeit und
		Cyan	erfüllt	
		Magenta	erfüllt	Lesbarkeit der Schriftzeicher
		Rot	erfüllt	ELACIONE SECTIONNA CONTROL MECHA E THORKE THE CHARGOUR THE IS CHARGO MECHANICA TO THE CONTROL OF
		Grün	erfüllt	
		Blau	erfüllt	
	(b) Linalitung des Parbions	Farbe Black	Anforderung erfüllt	(b) Farbtöne müssen visuell vergleichbar bleiben
	(b) Erhaltung des Farbtons	Farbe	Anforderung	(b) Farbtöne müssen visuell vergleichbar bleiben
		Cyan	erfüllt	
		Magenta	erfüllt	
		Rot	erfüllt	
		Grün	erfüllt	
		Blau	erfüllt	
	(c) Abnahme der Druckkontrastzahl in %	е	ntfällt	(c) maximal 20

⁴ Kurzbezeichnung für UTAX 7009ci



⁵ Kurzbezeichnung für Mondi Color Copy Original 80 g/m²

Prüfungszeugnis Nr. 7306-2025-45.543 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519

Blatt 11

F. Zusammenfassung der Prüfergebnisse

Die Untersuchung hat ergeben, dass die in Abschnitt B im Einzelnen bezeichnete Druckeinrichtung, bestehend aus:

1. Drucker

2.

Bezeichnung	(im Farbdruckbetrieb)
Geräte-Nr.	1FG4X00003
Hersteller/Vertrieb	TA Triumph-Adler GmbH
Verbrauchsmaterial	
PapierMond	i Color Copy Original 80 g/m²
Toner Bezeichnung	
Schwarz	CK-8543K
Cyan	CK-8543C
Magenta	CK-8543M
Yellow	CK-8543Y
Sach-/Liefer-/ArtNr 1T0C2G0UT0,1T0C2GCUT0,	1T0C2GBUT0,1T0C2GAUT0

den in Abschnitt E genannten Anforderungen genügt.

Die geprüfte Druckeinrichtung einschließlich des verwendeten Materials ist somit grundsätzlich zur Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden sowie anderen Schriftstücken gemäß § 12 der Dienstordnung für Notare (DONot) geeignet.

Es wird darauf hingewiesen, dass Drucke in der Farbe Yellow/Gelb und ähnlichen Farbtönen auf Grund ihrer Eigenschaften im Sinne der Dokumentensicherheit und -beständigkeit nicht zu empfehlen sind. Drucke in diesen Farben wurden bei den durchgeführten Untersuchungen nicht geprüft.

Es ist darauf zu achten, dass die Druckgeschwindigkeit gegenüber der Werkseinstellung (70 Seiten A4/min) auf 14 Seiten A4/min verringert wird, um eine ausreichend gute Radierfestigkeit zu gewährleisten. Hierzu ist die Papiereinstellung "Autom. (Metrisch) Anwender 8" zu wählen.

G. Übertragung der Prüfungsaussage auf andere Druckeinrichtungen desselben Typs

Die Aussage der Prüfung ist auf andere Druckeinrichtungen desselben Typs übertragbar, wenn sichergestellt ist, dass bei deren Betrieb Resultate erzielt werden, die denen der Prüfung entsprechen. Die Voraussetzungen dafür sind auf dem folgenden Blatt als Anlage zusammengefasst.

01809 Heidenau, der 12.08.2025 Pirnaer Straße 37

PTS - Institut für Fasern & Papier gGmbH

Materialprüfdienst Urkundentechnik

i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl

Abteilungsleitung Druck & Verarbeitung

FIBRE based solutions

i.A. M. Sc. Tatiana Kaulitz

Projektmitarbeiterin Druck & Verarbeitung

Hacelit

Prüfungszeugnis Nr. 7306-2025-45.543 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Anlage 1

Voraussetzungen für die Übertragung der Aussage der Einzelprüfung auf andere Druckeinrichtungen desselben Typs

Betr.: Druckeinrichtung, bestehend aus:

Gerät mit der Bezeichnung
(im Farbdruckbetrieb)
Geräte-Nr.:
Hersteller / Vertrieb
Papier mit der Bezeichnung
Sach-/Liefer-Nr.
Hersteller / VertriebMondi
Toner Bezeichnung
SchwarzCK-8543K
Cyan CK-8543C
MagentaCK-8543M
YellowCK-8543Y
Sach-/Liefer-/ArtNr1T0C2G0UT0,1T0C2GCUT0,1T0C2GBUT0,1T0C2GAUT0

Das in der o. g. Prüfung an Gerät und Material mit den angeführten Bezeichnungen ermittelte Ergebnis ist auf andere Geräteexemplare und Materialien unter folgenden Voraussetzungen zu übertragen:

- Für die Übertragung kommen nur Geräteexemplare und Materialien in Frage, die die oben aufgeführten Bezeichnungen tragen. Nur diese sind für die Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden sowie anderen Schriftstücken gemäß § 12 der Dienstordnung für Notare zu benutzen.
 - Bezüglich des Papiers muss mindestens die kleinste Verpackungseinheit (siehe Blatt 2 des Prüfzeugnisses) die verlangte Bezeichnung tragen.
- 2. Der o. g. Antragsteller übernimmt die Gewähr, dass Geräte und Materialien, die unter diesen Bezeichnungen von ihm vertrieben werden, mit den geprüften übereinstimmen.
- Bei technischen Änderungen des Gerätes bzw. Änderungen von Art oder Eigenschaften des Materials erlischt grundsätzlich Übertragbarkeit der Prüfungsaussage. Von der Anwendung her nach Auffassung des Antragstellers unerhebliche Änderungen sind der PTS unverzüglich mitzuteilen.
- 4. Der Antragsteller hat Anwendern, die eine Druckeinrichtung des o. g. Typs zur Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden sowie anderen Schriftstücken gemäß § 12 DONot benutzen wollen, den Text des Prüfungszeugnisses einschließlich dieser Anlage zur Verfügung zu stellen.
- 5. Der Anwender wird hierdurch auf Ziffer 1 dieser Anlage hingewiesen sowie ferner auf die Notwendigkeit, die Druckeinrichtung – der Bedienungsvorschrift des Herstellers entsprechend – sachkundig zu betreiben. Nur dann sind die Voraussetzungen dafür gegeben, dass die Drucke den bei der Untersuchung der Mustereinrichtung dokumentierten Qualitätsstandard erreichen.

