

TA Triumph-Adler GmbH Deelbögenkamp 4c // Haus 5 22297 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. 7310Ü-2025-45.545

Verwendung eines Multifunktionsgerätes im *Druckmodus* 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 <i>Druckmodus</i> geprüftes	
Multifunktionsgerät	UTAX 7059i
	(Druckgeschwindigkeit 70 Seiten A4/min) <sup>1</sup>
PTS-Prüfungszeugnis Nr	7309-2025-45.545
	(Referenzzeugnis Nr. 7280-2025-45.520)
Ergebnisübertragung auf den Druckmodus	1
des Multifunktionsgerätes	
	(Druckgeschwindigkeit 60 Seiten A4/min) <sup>1</sup>
Unterschiede zum geprüften Gerät	Druckgeschwindigkeit 60 statt 70 Seiten A4/min

<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 7309-2025-45.545 auf den *Druckmodus* des Multifunktionsgerätes **UTAX 6059i** übertragbar.





Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 7309-2025-45.545 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Der Anwender kann dies durch die Papiereinstellung "Anwender 8 (Schwer 4)" 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

PTS FIBRE based solutions

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

i. A. M. Sc. Tatiana Kaulitz Projektmitarbeiterin Druck & Verarbeitung

Macelin

Heidenau, 13.08.2025



# Prüfungszeugnis

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

PTS – Institut für Fasern & Papier gGmbH Prüfungszeugnis Nr. 7309-2025-45.545 Referenzzeugnis Nr. 7280-2025-45.520 Ausfertigung 1 von 2

Antragsteller

TA Triumph-Adler GmbH

Antrag vom:

22.07.2025

Deelbögenkamp 4c // Haus 5

Eingegangen am:

22.07.2025

22297 Hamburg

### A. Inhalt des Antrags

Prüfung einer Druckeinrichtung, bestehend aus:

1. Drucker

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 10 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. 7309-2025-45,545 Referenzzeugnis Nr. 7280-2025-45,520 Blatt 2

## B. Versuchsmaterial

Eingegangen am: 11.06.2025 Vor-Ort-Test (Gerät/Toner), 18.02.2025 (Papier)

	rucker	
	Bezeichnung	UTAX 7059i
		(Schwarz-Weiß-Drucker)
	Geräte-Nr.	1G24X00003
2. Pa	pier	
	Bezeichnung	Mondi Color Copy Original 80 g/m²
	Hersteller / Vertrieb	
	Sach-/Liefer-Nr.	
	Maße	
	Kleinste Verpackungseinheit	
	Zur Prüfung gelieferte Menge	
	Chargen-Nr	
	Das Papier Mondi Color Copy Original 80 g/m² erfüll	
3. To		
	Bezeichnung – Farbe Schwarz	CK-7540
	Sach-/Liefer-/ArtNr.	
	Chargen-Nr	
C. Be	schreibung des Druckers	
	gemeine Angaben	
1. Allq	gemeine Angaben	TA Triumph-Adler GmbH
1. Allq	gemeine Angaben at (Hersteller/Vertrieb)	
1. Allq	gemeine Angaben	
1. Allo	gemeine Angaben at (Hersteller/Vertrieb)	
1. Allo	gemeine Angaben <u>:at</u> (Hersteller/Vertrieb)  • Modellsverfahren	UTAX 7059i
1. Allo	gemeine Angaben  sat (Hersteller/Vertrieb)  • Modell	UTAX 7059i
1. Allo	gemeine Angaben <u>:at</u> (Hersteller/Vertrieb)  • Modellsverfahren	UTAX 7059iSchwarz-Weiß-Laserdruckelektrostatisch
1. Allo	gemeine Angaben  sat (Hersteller/Vertrieb)  • Modell  sverfahren  • Zeichenerzeugung  • Übertragung des Schriftfarbmittels	Schwarz-Weiß-Laserdruck elektrostatisch Wärme/Druck
Fabrik Arbeit	gemeine Angaben  tat (Hersteller/Vertrieb)  Modell  sverfahren  Zeichenerzeugung  Übertragung des Schriftfarbmittels  Fixierung des Schriftfarbmittels	Schwarz-Weiß-Laserdruck elektrostatisch Wärme/Druck
Fabrik Arbeit	gemeine Angaben  sat (Hersteller/Vertrieb)  • Modell  sverfahren  • Zeichenerzeugung  • Übertragung des Schriftfarbmittels  • Fixierung des Schriftfarbmittels	Schwarz-Weiß-Laserdruck elektrostatisch Wärme/Druck
Arbeits  Bauart  2. Spe	gemeine Angaben  sat (Hersteller/Vertrieb)  • Modell  sverfahren  • Zeichenerzeugung  • Übertragung des Schriftfarbmittels  • Fixierung des Schriftfarbmittels  t  szielle Angaben  papier	Schwarz-Weiß-LaserdruckelektrostatischWärme/DruckStandgerät
Arbeits  Bauart  2. Spe	gemeine Angaben  tat (Hersteller/Vertrieb)  Modell  Sverfahren  Zeichenerzeugung  Übertragung des Schriftfarbmittels  Fixierung des Schriftfarbmittels  zielle Angaben  papier  Bedruckbare Formate nach DIN EN ISO 216	Schwarz-Weiß-LaserdruckelektrostatischWärme/DruckStandgerät
Fabrik Arbeits Bauart 2. Spe	gemeine Angaben  sat (Hersteller/Vertrieb)  • Modell  sverfahren  • Zeichenerzeugung  • Übertragung des Schriftfarbmittels  • Fixierung des Schriftfarbmittels  t  szielle Angaben  papier	Schwarz-Weiß-LaserdruckelektrostatischWärme/DruckStandgerätA3, A4, A5, A6



Prüfungszeugnis Nr. 7309-2025-45.545 Referenzzeugnis Nr. 7280-2025-45.520 Blatt 3

#### Druck

Auflösung, nach Herstellerangabenbis zu	1.200 x 1.200 dpi
Zeit vom Einschalten bis zur Betriebsbereitschaft, wie geprüft / nach Herstellerangaben	
<ul> <li>Zeit für den ersten Schwarz-Weiß-Druck (A4) nach Auslösen des Druckvor an der Datenausgabestation, wie geprüft / nach Herstellerangaben</li> </ul>	ganges
Schwarz-Weiß-Drucke (A4) je Minute (ohne 1. Druck), wie geprüft / nach Herstellerangaben	18 St. <sup>1</sup> / 70 St.
Geräteabmessungen, Masse – (wie geprüft / nach Firmenangaben)	
• Breite6	02 mm / 602 mm
• Höhe12	17 mm / 790 mm
• Tiefe6	
Masse	ca 83 kg

### Besonderheiten des Gerätes

- · Multifunktionsgerät: Drucken, Scannen, Kopieren;
- · Duplexdruck.

### D. Prüfungsbedingungen und Prüfungsdurchführung

Die als PDF-Datei vorliegenden Prüfvorlagen wurden am 11.06.2025 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.

Drucke 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	Anwender 8 (Schwer 4)

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 18 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.



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

Prüfungszeugnis Nr. 7309-2025-45.545 Referenzzeugnis Nr. 7280-2025-45.520 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, und 9.

	Eigenschaft	Prüfung		
1.	Eigenschaften des unverarbe	eiteten 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)	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 zu		
	und Festigkeitsabnahme des unverarbeiteten Papiers bei beschleunigter Alterung	Faserlaufrichtung (MD/CD)  Bestimmung der Falzwiderstandsabnahme (Abnahme der Anzahl der Doppelfalzungen) beschleunigt gealterter Proben		
		Alterungsbedingungen: 72 Stunden; (105±2) °C (DIN ISO 5630-1:1993-08);		
1.5	Opazität	nach DIN 53 146: 2016-05 mit dem Reflexionsphotometer Elrepho 3300 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) au je 10 Einzelmesswerten		



Prüfungszeugnis Nr. 7309-2025-45.545 Referenzzeugnis Nr. 7280-2025-45.520 Blatt 5

Eigenschaft		Prüfung		
2. Eigenschaften der gedruckter		n Zeichen		
2.1 Druckkontrastzahl		an Druckfeldern der Farbe K³		
		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		
2.2		an unbedruckten Flächen der Schwarz-Weiß-Drucke		
	(D65-Brightness) 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 der Farbe K³ (Kleinschrift, Zeichenhöhe: ca. 1 mm)		
3.	Oberflächeneigenschaften der Drucke			
3.1	Beschreibbarkeit mit Tinte	auf unbedruckten Flächen der Schwarz-Weiß-Drucke		
		in Anlehnung an DIN 53 126: 2011-11 mittels Schreibtinte für Dokumente		
3.2	Eignung zum Bestempeln	an Stempelabdrucken auf einer unbedruckten Stelle der Schwarz-Weiß-Drucke		
		durch Überwischen eines kräftig schwarzen oder dunkelblauer Stempelabdrucks mit einem weichen Radierstift nach 10 min, gerechnet vom Zeitpunkt des Stempelvorgangs		
4.	Widerstandsfähigkeit der ge	druckten Zeichen		
4.1	Fixierung	an Textblöcken der Farbe K³ durch Beurteilung:		
		<ul> <li>der Neigung zum Durchschreiben ("Karbonieren"),</li> <li>der Abhebbarkeit mit Klebeband,</li> <li>der Wischfestigkeit und</li> </ul>		
		der Haftung des Toners in der Bruchlinie beim Falzen		

<sup>3</sup> K-Black



Prüfungszeugnis Nr. 7309-2025-45.545 Referenzzeugnis Nr. 7280-2025-45.520 Blatt 6

	Eigenschaft	Prüfung
4.2	Lichtechtheit	an Abschnitten von Drucken
		a) mit einer Zeile aus den Zeichen "c-e-o-m-n-a" sowie b) mit Volltonfeldern
		in der Farbe K³, 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
		<ul> <li>von a) die Lesbarkeit (Einzelheiten siehe Punkt 2.2)</li> </ul>
		sowie nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang
		<ul> <li>von b) die Druckkontrastzahl (Einzelheiten siehe Punkt 2.1)</li> </ul>
4.3	Verhalten bei Radierversuchen	an Schriftzeichen der Farbe K <sup>3</sup>
		Mechanisches Radieren:
		<ul><li>(a) mittels Rasierklinge, Skalpell und/oder weiteren Hilfsmitteln</li></ul>
		<ul><li>(b) mittels Radiergummi (Testzeit 1 min, Bewertung visuel mit Lupe)</li></ul>
	Chemischen Radieren:	
		(a) mit Lösungsmitteln und aggressiven Chemikalien
4.4	Beständigkeit des Druckbildes	an Abschnitten von gealterten Schwarz-Weiß-Drucken
	bei beschleunigter Alterung	<ul><li>a) mit einer Zeile aus den Zeichen "c-e-o-m-n-a" und</li><li>b) mit Volltonfeldern</li></ul>
		in der Farbe K³.
		Alterungsbedingungen: 72 Stunden; (105±2)°C nach DIN ISO 5630-1:1993-08;
		Bestimmt wurden an gealterten Farbdrucken
		<ul> <li>von a) die Lesbarkeit (wie Punkt 2.2)</li> </ul>
		sowie nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang
		<ul> <li>von b) die Druckkontrastzahl (wie Punkt 2.1).</li> </ul>

<sup>3</sup> K-Black



Prüfungszeugnis Nr. 7309-2025-45.545 Referenzzeugnis Nr. 7280-2025-45.520 Blatt 7

## E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen

Gerät: UTAX 7059i<sup>4</sup> Papier: Mondi<sup>5</sup>

	Prüfung		Prüferge	ebnisse	Anforderungen		
1.	Eigenschafte	en des unverarbei	teten Papiers				
1.1	Faserstoffzus	ammensetzung	Anforderung erfüllt 79,1		mindestens 95 % Zellstoff		
1.2	Flächenbezog (Flächengewi				mindestens 70 g/m²		
1.3 Durchreißfestigkeit in mN MD/CD Mittelwert		MD/CD	494 / 481 488		mindestens 350 mN		
1,4	Falzwiderstan der Doppelfal:						
	a) vor der Alte	erung					
		längs/quer	153 /	111	mindestens 30		
		Mittel	132 102 / 105		mindestens 80		
	b) nach besch Alterung	nleunigter					
		längs/quer					
		Mittel	104				
	Festigkeitsabr beschleunigte Mittelwertes ir	r Alterung	21,2		max. 40 %		
1.5	Opazität	in %	93,	2	mindestens 80 %		
1.6	Rauheit	in ml/min					
		Vorderseite (VS) Rückseite (RS) VS-RS	36,0 39,6 3,6		100350 ml/min (Richtwert) 100350 ml/min (Richtwert) < 100 (Richtwert)		
2.	Eigenschafte	n der gedruckten	Zeichen				
2.1	Druckkontrastzahl (DK)		Farbe	DK	Black ≥ 0,85		
		ĮL	Black	0,95	enserversestat Italianti I adulti		

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Kurzbezeichnung für UTAX 7059i



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Kurzbezeichnung für Mondi Color Copy Original 80 g/m²

Prüfungszeugnis Nr. 7309-2025-45.545 Referenzzeugnis Nr. 7280-2025-45.520 Blatt 8

## Prüfergebnisse und Anforderungen – Fortsetzung

Gerät: UTAX 7059i4

Papier: Mondi<sup>5</sup>

	Prüfung	Prüf	ergebnisse	Anforderungen
2.2	Reflexionsfaktor unbedruckter Flächen auf den Drucken in % a) D65-Brightness b) D65-Brightness mit UV-Filter		109 87,7	≥ 75 %
2.3	Lesbarkeit	Anford	erung erfüllt	einwandfreie Unterscheidbarkeit der Buchstaben
3.	Oberflächeneigenschaften de	r Drucke		
3.1	Beschreibbarkeit mit Tinte 6	Anford	erung 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 gedruckten Zeichen und des P			Papiers
4.1	Fixierung a) der Neigung zum Durchschreiben ("Karbonieren"), b) der Abhebbarkeit mit Klebeband, c) der Wischfestigkeit und d) der Haftung des Toners in der Bruchlinie beim Falzen	Farbe Black	Anforderung a, b, c, d erfüllt	a) kein visuell störendes Karbonieren b), c) und d) einwandfreie Tonerhaftung
4.2	Lichtechtheit (a) Änderung der Lesbarkeit (b) Abnahme der	Farbe Black	Anforderung erfüllt	(a) einwandfreie Unterscheidbar- keit und Lesbarkeit der Buch- staben
	Druckkontrastzahl in %	e	ntfällt	(b) maximal 20 %

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Kurzbezeichnung für UTAX 7059i



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Kurzbezeichnung für Mondi Color Copy Original 80 g/m²

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Prüfgerät: Füller

Prüfungszeugnis Nr. 7309-2025-45.545 Referenzzeugnis Nr. 7280-2025-45.520

Prüfergebnisse und Anforderungen – Fortsetzung

Gerät: UTAX 7059i4

Papier: Mondi<sup>5</sup>

Prüfung		Prüfergebr	nis	Anforderungen	
4.3	Verhalten bei Radierversuchen				
	Mechanisches Radieren	Farbe	Anforderung		
	<ul><li>(a) mittels Rasierklinge, Skalpell und/oder weiteren</li></ul>	Black	erfüllt	(a) kein Entfernen von Schriftzeichen ohne visuell	
	Hilfsmitteln			erkennbare Spuren	
	(b) mittels Radiergummi		The contract of the contract of	(b) doe lipiopaus dos radiados	
	(Testzeit 1 min, Bewertung visuell mit Lupe)	Farbe	Anforderung	(b) der Linienzug der radierten Schriftzeichen muss vollständig erhalten bleiben	
		Black	erfüllt		
	Chemisches Radieren				
	(c) mittels Lösungsmitteln und Chemikalien	Farbe	Anforderung	(c) kein Entfernen von Schriftzeichen ohne visuell	
		Black	erfüllt	erkennbare Spuren	
4.4	Beständigkeit des Druckbildes bei beschleunigter Alterung			(a) einwandfreie Unterscheidbarkeit und	
	(a) Änderung der Lesbarkeit	Farbe	Anforderung	Lesbarkeit der Schriftzeichen	
		Black	erfüllt		
	(b) Abnahme der Druckkontrastzahl in %	e	entfällt	(b) maximal 20 %	

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Kurzbezeichnung für UTAX 7059i



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Kurzbezeichnung für Mondi Color Copy Original 80 g/m²

Prüfungszeugnis Nr. 7309-2025-45,545 Referenzzeugnis Nr. 7280-2025-45.520 Blatt 10

### F. Zusammenfassung der Prüfergebnisse

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

#### 1. Drucker

Bezeichnung	UTAX 7059i
STORY CANDERSON TO AND AND THE ACCOUNT OF STORY TORSON TO A TOTAL OF STORY OF A CHARLES AND A CONTRACT OF A CONTRA	(Schwarz-Weiß-Drucker)
Geräte-Nr.	1G24X00003
Hersteller/Vertrieb	TA Triumph-Adler GmbH

#### 2.

Verbrauchsmaterial	
Papier Mondi Color Copy Ori	iginal 80 g/m²
Toner Bezeichnung – Farbe Schwarz	CK-7540
Sach-/Liefer-/ArtNr	

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 ist darauf zu achten, dass die Druckgeschwindigkeit gegenüber der Werkseinstellung (70 Seiten A4/min) auf 18 Seiten A4/min verringert wird, um eine ausreichend gute Radierfestigkeit zu gewährleisten. Hierzu ist die Papiereinstellung "Anwender 8 (Schwer 4)" 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, den 13.08.2025 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

Macelia

Prüfungszeugnis Nr. 7309-2025-45.545 Referenzzeugnis Nr. 7280-2025-45.520 Anlage 1

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

Betr.: Druckeinrichtung, bestehend aus:

Gerät mit der Bezeichnung	UTAX 7059i (Schwarz-Weiß-Drucker)
Geräte-Nr.:	1G24X00003
Hersteller / Vertrieb (und Antragsteller der Einzelprüfung)	TA Triumph-Adler GmbH
Papier mit der Bezeichnung	
Sach-/Liefer-Nr.	
Hersteller / Vertrieb	
Toner Bezeichnung – Farbe Schwarz	CK-7540
Sach-/Liefer-/ArtNr.	1T0C2N0UT0

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:

- 1. 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.
- 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.

