

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. 7305-2025-45.542 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

Prüfung einer Druckeinrichtung, bestehend aus:

1. Drucker

	Bezeichnung	
2.	Verbrauchsmaterial	(im Farbdruckbetrieb)
	Papier Mondi	Color Copy Original 80 g/m²
	Toner - Farben:	
	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. 7305-2025-45.542 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Blatt 2

B. Versuchsmaterial

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

1. Drucker Bezeichnung	Eingegangen am. 12.06.2025 (Gerat/Toner), 18.02.2	025 (Papier)
Geräte-Nr	1. Drucker	
2. Papier Bezeichnung Mondi Color Copy Original 80 g/m² Hersteller / Vertrieb Mondi Sach-/Liefer-Nr. — Maße Normalformat A4 Kleinste Verpackungseinheit 500 Blatt Zur Prüfung gelieferte Menge 2.500 Blatt Zur Prüfung gelieferte Menge 2.500 Blatt Chargen-Nr. — Das Papier Mondi Color Copy Original 80 g/m² erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 9706. 3. Toner Bezeichnung: CK-8543K Erarbe Cyan. CK-8543K Farbe Schwarz CK-8543K Erarbe Magenta CK-8543K Farbe Yellow CK-8543Y Sach-/Liefer-/ArtNr. 1T0C2G0TA0,1T0C2GCTA0,1T0C2GBTA0,1T0C2GBTA0,1T0C2GATA0 C. Beschreibung des Druckers 1. Allgemeine Angaben Fabrikat (Hersteller/Vertrieb) TA Triumph-Adler GmbH - Modell TA 7009ci Arbeitsverfahren - Zeichenerzeugung Farb-Laserdruck - Übertragung des Schriftfarbmittels elektrostatisch - Fixierung des Schriftfarbmittels elektrostatisch		(im Farbdruckbetrieb)
Bezeichnung	Geräte-Nr.	1FG4X00003
Hersteller / Vertrieb	2. Papier	
Hersteller / Vertrieb	Bezeichnung	Mondi Color Copy Original 80 g/m²
Maße		
Maße		
Zur Prüfung gelieferte Menge		
Chargen-Nr	Kleinste Verpackungseinheit	500 Blatt
Das Papier Mondi Color Copy Original 80 g/m² erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 9706. 3. Toner Bezeichnung:	Zur Prüfung gelieferte Menge	2.500 Blatt
Bezeichnung:	Chargen-Nr	······································
Bezeichnung:	Das Papier Mondi Color Copy Original 80 g/m² erfü	illt die Anforderungen nach DIN EN ISO 9706.
Bezeichnung:	3 Toner	
Farbe Schwarz		
Farbe Cyan		
Farbe Magenta		
Sach-/Liefer-/ArtNr		
Sach-/Liefer-/ArtNr		
C. Beschreibung des Druckers 1. Allgemeine Angaben Fabrikat (Hersteller/Vertrieb) TA Triumph-Adler GmbH - Modell TA 7009ci Arbeitsverfahren - Zeichenerzeugung Farb-Laserdruck - Übertragung des Schriftfarbmittels elektrostatisch - Fixierung des Schriftfarbmittels Wärme/Druck Bauart Standgerät 2. Spezielle Angaben Druckpapier - Bedruckbare Formate nach DIN EN ISO 216 A6, A5, A4, A3 - Anzahl der ansteuerbaren Magazine (Haupteinheit) 4 davon auswechselbar 2		
1. Allgemeine Angaben Fabrikat (Hersteller/Vertrieb) TA Triumph-Adler GmbH - Modell TA 7009ci Arbeitsverfahren - Zeichenerzeugung Farb-Laserdruck - Übertragung des Schriftfarbmittels elektrostatisch - Fixierung des Schriftfarbmittels Wärme/Druck Bauart Standgerät 2. Spezielle Angaben Druckpapier - Bedruckbare Formate nach DIN EN ISO 216 A6, A5, A4, A3 - Anzahl der ansteuerbaren Magazine (Haupteinheit) 4 davon auswechselbar 2	Sach-/Liefer-/ArtNr1T0C2G0TA0,1T0C	C2GCTA0,1T0C2GBTA0,1T0C2GATA0
Fabrikat (Hersteller/Vertrieb) TA Triumph-Adler GmbH - Modell TA 7009ci Arbeitsverfahren - Zeichenerzeugung Farb-Laserdruck - Übertragung des Schriftfarbmittels elektrostatisch - Fixierung des Schriftfarbmittels Wärme/Druck Bauart Standgerät 2. Spezielle Angaben Druckpapier - Bedruckbare Formate nach DIN EN ISO 216 A6, A5, A4, A3 - Anzahl der ansteuerbaren Magazine (Haupteinheit) 4 davon auswechselbar 2	C. Beschreibung des Druckers	
- Modell	1. Allgemeine Angaben	
- Modell	Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)	TA Triumph-Adler GmbH
Arbeitsverfahren - Zeichenerzeugung		
- Zeichenerzeugung		
- Übertragung des Schriftfarbmittels elektrostatisch - Fixierung des Schriftfarbmittels Wärme/Druck Bauart Standgerät 2. Spezielle Angaben Druckpapier - Bedruckbare Formate nach DIN EN ISO 216 A6, A5, A4, A3 - Anzahl der ansteuerbaren Magazine (Haupteinheit) 4 davon auswechselbar 2		
- Fixierung des Schriftfarbmittels Wärme/Druck Bauart Standgerät 2. Spezielle Angaben Druckpapier - Bedruckbare Formate nach DIN EN ISO 216 A6, A5, A4, A3 - Anzahl der ansteuerbaren Magazine (Haupteinheit) 4 davon auswechselbar 2		
Bauart		
2. Spezielle Angaben Druckpapier - Bedruckbare Formate nach DIN EN ISO 216	- Fixierung des Schriftfarbmittels	Wärme/Druck
Druckpapier - Bedruckbare Formate nach DIN EN ISO 216	Bauart	Standgerät
- Bedruckbare Formate nach DIN EN ISO 216	2. Spezielle Angaben	
- Anzahl der ansteuerbaren Magazine (Haupteinheit)	<u>Druckpapier</u>	
- Anzahl der ansteuerbaren Magazine (Haupteinheit)	- Bedruckbare Formate nach DIN EN ISO 216	A6, A5, A4, A3
davon auswechselbar2		
- Einzelblatteingabeja		
	- Einzelblatteingabe	ja 🦯



Prüfungszeugnis Nr. 7305-2025-45.542 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Blatt 3

Druck

- Auflösung, nach Herstellerangaben bis zu 1.200 x 1.200 d	pi
- Zeit vom Einschalten bis zur Betriebsbereitschaft, wie geprüft / nach Herstellerangaben	s
 Zeit für den ersten Farbdruck (A4) nach Auslösen des Druckvorganges an der Datenausgabestation, wie geprüft / nach Herstellerangaben 14,2 s¹ / 6,2 	s
- Farbdrucke (A4) je Minute (ohne 1. Druck), wie geprüft / nach Herstellerangaben	ŧ
	•
Geräteabmessungen, Masse – (wie geprüft / nach Firmenangaben)	
Geräteabmessungen, Masse – (wie geprüft / nach Firmenangaben) - Breite	n
Geräteabmessungen, Masse – (wie geprüft / nach Firmenangaben)	n
Geräteabmessungen, Masse – (wie geprüft / nach Firmenangaben) - Breite	n

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	pdf-Direktdruck
Einstellungen am Drucker/im Druckertreiber:	
- Papier	Autom. (Metrisch) Anwender 8
- Farbe	

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).
² und höhere Versionen

Prüfungszeugnis Nr. 7305-2025-45.542 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 Festigkeitsabnahme des unverarbeiteten Papiers bei beschleunigter Alterung	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 Faserlaufrichtung (MD/CD) 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 330</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. 7305-2025-45.542 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Blatt 5

	Eigenschaft	Prüfung			
2.	Eigenschaften der gedruckt	ten 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			
2.2	Reflexionsfaktor	an unbedruckten Flächen der Farbdrucke			
	(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 den Farben CMK³ und RGB³ (Kleinschrift, Zeichenhöhe: ca. 1 mm)			
3.	Oberflächeneigenschaften 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 der Haftung des Toners in der Bruchlinie beim Falzen 			

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



Prüfungszeugnis Nr. 7305-2025-45.542 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 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 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).
4.3	Verhalten bei	an Schriftzeichen der Farben CMK³ und RGB³
	Radierversuchen	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
4.4	Beständigkeit des Druckbildes	an Abschnitten von gealterten Farbdrucken
	bei beschleunigter Alterung	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. 7305-2025-45.542 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519

Blatt 7

E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen

Gerät: TA 7009ci 4

Papier: Mondi 5

	Prüfung		Prüferç	gebnisse	Anforderungen		
1.	Eigenschafte	n des unverarbe	eiteten Papiers				
1.1	Faserstoffzusa	ammensetzung	Anforderung erfüllt		mindestens 95 % Zellstoff		
1.2	Flächenbezog (Flächengewic		7:	9,1	mindestens 70 g/m²		
1.3	Durchreißfesti	gkeit		-			
		MD/CD Mittelwert		/ 481 188	mindestens 350 mN		
1.4	Falzwiderstand der Doppelfalz				-		
	a) vor der Alter	rung					
		längs/quer	153	/ 111	mindestens 30 (längs/quer)		
		Mittel	1:	32	mindestens 80 (Mittel)		
	b) nach beschl Alterung	eunigter					
		längs/quer	102 / 105				
		Mittel	104				
	Festigkeitsabn beschleunigter Mittelwert in %		21,2		max. 40 %		
1.5	Opazität	in %					
200 200	The second second		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	der gedruckten	Zeichen		<u> </u>		
2.1	Druckkontrastz	ahl (DK)					
		(전)	Farbe Black	0,93	Black ≥ 0,85		
		Į.	Cyan	0,93	Cyan ≥ 0,3		
		ľ	Magenta	0,34	Magenta ≥ 0,3		
			Rot	0,35	Rot ≥ 0,3		
		- 11	Grün	0,63	Grün ≥ 0,3		

⁴ Kurzbezeichnung für TA Triumph-Adler 7009ci



⁵ Kurzbezeichnung für Mondi Color Copy Original 80 g/m²

Prüfungszeugnis Nr. 7305-2025-45.542 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519

Blatt 8

Prüfergebnisse und Anforderungen – Fortsetzung

Gerät: TA 7009ci 4

		rapier. Mo	nui -	
	Prüfung	Prüfe	ergebnisse	Anforderungen
2.2	Reflexionsfaktor unbedruckter Flächen auf den Drucken in %			
	a) D65- Brightness b) D65-Brightness mit		109	≥ 75 %
	UV-Filter		87,8	= 70 %
2.3	Lesbarkeit	Anford	erung erfüllt	einwandfreie Unterscheidbarkeit der Buchstaben
3.	Oberflächeneigenschaften de	r Drucke		
3.1	Beschreibbarkeit mit Tinte	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 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
	b) der Abhebbarkeit mit Klebeband,	Cyan	a, b, c, d erfüllt	Karbonieren b), c) und d) einwandfreie Tonerhaftung
		Magenta	a, b, c, d erfüllt	
	c) der Wischfestigkeit und	Rot	a, b, c, d	_
	d) der Haftung des Toners in der Bruchlinie beim Falzen	Grün	erfüllt a, b, c, d erfüllt	
	der Bradinine Benn Falzen	Blau	a, b, c, d erfüllt	
4.2	Lichtechtheit	Farbe	Anforderung	
	(a) Änderung der Lesbarkeit	Black	erfüllt	
		Cyan	erfüllt	
		Magenta	erfüllt	(a) einwandfreie Unterscheidbar-
		Rot	erfüllt	keit und Lesbarkeit der Buch- staben
		Grün	erfüllt	Stabell
	li li	Blau	erfüllt	

Papier: Mondi 5



⁴ Kurzbezeichnung für TA Triumph-Adler 7009ci

⁵ Kurzbezeichnung für Mondi Color Copy Original 80 g/m²

Prüfungszeugnis Nr. 7305-2025-45.542 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519 Blatt 9

Prüfergebnisse und Anforderungen – Fortsetzung

Gerät: TA 7009ci 4

Papier: Mondi 5

	Prüfung	Prüfergebnisse		Anforderungen
4.2	(b) Erhaltung des Farbtons	Farbe	Anforderung	(b) Farbtöne müssen visuell
		Black	erfüllt	vergleichbar bleiben
		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	
		Magenta	erfüllt	(a) hair Eatternan
	(a) mittels Rasierklinge, Skalpell und/oder weiteren Hilfsmitteln	Rot	erfüllt	(a) kein Entfernen von Schriftzeichen ohne visuell
		Grün	erfüllt	erkennbare Spuren
		Blau	erfüllt	(2
	100 N 200 N 20 N-E			
	(b) mittels Radiergummi	Farbe	Anforderung	(b) der Linienzug der radierten
	(Testzeit 1 min, Bewertung visuell mit Lupe)	Black	noch erfüllt	Schriftzeichen muss vollständig
	vioudii iiiit Eupo)	Cyan	noch erfüllt	erhalten bleiben
		Magenta	noch erfüllt	
		Rot	gerade noch erfüllt	
		Grün	gerade noch erfüllt	
		Blau	noch erfüllt	
	Cheminehes Dedis	Farbe	Anforderung	#
	Chemisches Radieren	Black	erfüllt	MATERIAL STATE SALES - CANADAMAN AND SALES - CANADAMAN AND SALES - CANADAMAN AND SALES - CANADAMAN AND SALES -
	(c) mittels Lösungsmitteln und Chemikalien	Cyan	erfüllt	(c) kein Entfernen von
		Magenta	erfüllt	Schriftzeichen ohne visuell erkennbare Spuren
		Rot	erfüllt	- Normbaro opuren
		Grün	erfüllt	
		Blau	erfüllt	

⁴ Kurzbezeichnung für TA Triumph-Adler 7009ci



⁵ Kurzbezeichnung für Mondi Color Copy Original 80 g/m²

Prüfungszeugnis Nr. 7305-2025-45.542 Referenzzeugnis Nr. 7287-2025-45.519

Blatt 10

Prüfergebnisse und Anforderungen – Fortsetzung

Gerät: TA 7009ci ⁴ Papier: Mondi ⁵

	Prüfung	Prüfe	rgebnisse	Anforderungen
4.4	Beständigkeit des Druckbildes	Farbe	Anforderung	
	bei beschleunigter Alterung (a) Änderung der Lesbarkeit	Black	erfüllt	(a) einwandfreie
		Cyan	erfüllt	
		Magenta	erfüllt	Unterscheidbarkeit und Lesbarkeit der Schriftzeicher
		Rot	erfüllt	Lesbarker der Germitzeicher
		Grün	erfüllt	
		Blau	erfüllt	
(b)	(b) Erhaltung des Farbtons	Farbe	Anforderung	(b) Farbtöne müssen visuell vergleichbar bleiben
		Black	erfüllt	
		Cyan	erfüllt	
		Magenta	erfüllt	
		Rot	erfüllt	
		Grün	erfüllt	
		Blau	erfüllt	
	(c) Abnahme der Druckkontrastzahl in %	entfällt		(c) maximal 20

⁴ Kurzbezeichnung für TA Triumph-Adler 7009ci



⁵ Kurzbezeichnung für Mondi Color Copy Original 80 g/m²

Prüfungszeugnis Nr. 7305-2025-45.542 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	TA Triumph-Adler 7009ci (im Farbdruckbetrieb)
Geräte-Nr.	1FG4X00003
Hersteller/Vertrieb	TA Triumph-Adler GmbH
Verbrauchsmaterial	
PapierMondi C	Color Copy Original 80 g/m²
Toner Bezeichnung	
Schwarz	CK-8543K
Cyan	CK-8543C
Magenta	CK-8543M
Yellow	CK-8543Y
Sach-/Liefer-/ArtNr 1T0C2G0TA0,1T0C2GCTA0,1T	OC2GBTA0,1T0C2GATA0

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

i.A. M. Sc. Tatiana Kaulitz

Projektmitarbeiterin Druck & Verarbeitung

Hlacelity

Prüfungszeugnis Nr. 7305-2025-45.542 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	TA Triumph-Adler 7009ci (im Farbdruckbetrieb)
Geräte-Nr.:	불쾌하게 된 그는 다양이 하는 것이 있는 이 이 가지가 하지 않는데 하다 했다.
Hersteller / Vertrieb (und Antragsteller der Einzelprüfung)	TA Triumph-Adler GmbH
Papier mit der Bezeichnung	. Mondi Color Copy Original 80 g/m²
Sach-/Liefer-Nr.	
Hersteller / Vertrieb	Mondi
Toner Bezeichnung	
Schwarz	
Cyan	CK-8543C
Magenta	CK-8543M
Yellow	

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.

