

Prüfungszeugnis

für ein elektrophotographisches Kopiergerät zur Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden gemäß § 12 DONot

Papiertechnische Stiftung (PTS)
Prüfungszeugnis Nr. 6630-2022-45.177
Referenzzeugnis Nr. 6579-2022-45.116
Ausfertigung 1 von 2

Antragsteller TA 7

TA Triumph-Adler GmbH

Haus 5

Deelbögenkamp 4c 22297 Hamburg Antrag vom: Eingegangen am:

13.06.2022

14.06.2022

A. Inhalt des Antrags

Prüfung einer Ablichtungsanlage, bestehend aus:

1. Ablichtungsgerät

Bezeichnung UTAX 7058i
(Schwarz-Weiß-Kopien)

2. Verbrauchsmaterial
Papier MBP Hartpost HP'E
Toner - Farbe: Schwarz UTAX Copy Kit CK-7530

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 der Ablichtungsanlage die Prüfung von Eigenschaften aus folgenden Bereichen:

- 1. Eigenschaften des unverarbeiteten Papiers
- 2. Oberflächeneigenschaften der Ablichtungen
- 3. Widerstandsfähigkeit von Material und Schriftbild der Ablichtungen
- 4. Wiedergabeeigenschaften der Ablichtungsanlage

Auf die Auswahl des Verbrauchsmaterials hatte die PTS keinen Einfluss. Das Prüfzeugnis umfasst 12 Seiten sowie 2 Anlagen. 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. 6630-2022-45.177 Referenzzeugnis Nr. 6579-2022-45.116

Blatt 2

B. Versuchsmaterial

Eingegangen am: 16.03.2022 Vor-Ort-Test (Gerät, Toner), 16.03.2022 (Papier)

1. Ablichtungsgerät	
Bezeichnung	
	(Schwarz-Weiß-Kopien)
Geräte-Nr.	RW21500006
2. Papier	
BezeichnungMBP Ha	(F)
Hersteller / VertriebMondi Business Paper Deu	
Sach-/Liefer-Nr.	
Maße	
Kleinste Verpackungseinheit	
Zur Prüfung gelieferte Menge	
Chargen-Nr.	
Das Papier Mondi Hartpost HP'E erfüllt die Anforderungen nach	DIN EN ISO 9706.
3. Toner	
Bezeichnung – Farbe Schwarz	UTAX Copy Kit CK-7530
Sach-/Liefer-/ArtNr	8.7
Chargen-Nr.	
C. Beschreibung der Ablichtungsanlage	
C. Beschreibung der Ablichtungsanlage 1. Allgemeine Angaben	
	.TA Triumph-Adler GmbH
1. Allgemeine Angaben	•
1. Allgemeine Angaben <u>Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)</u>	•
1. Allgemeine Angaben Fabrikat (Hersteller/Vertrieb) - Modell. Arbeitsverfahren	UTAX 7058i
1. Allgemeine Angaben Fabrikat (Hersteller/Vertrieb) - Modell Arbeitsverfahren - Kopierverfahren	UTAX 7058i
1. Allgemeine Angaben Fabrikat (Hersteller/Vertrieb) - Modell. Arbeitsverfahren - Kopierverfahren - Entwicklungsverfahren	Laser-Kopierer elektrostatisch (Laser)
1. Allgemeine Angaben Fabrikat (Hersteller/Vertrieb) - Modell Arbeitsverfahren - Kopierverfahren	Laser-Kopierer elektrostatisch (Laser)Wärme und Druck
1. Allgemeine Angaben Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)	Laser-Kopierer elektrostatisch (Laser)Wärme und Druck
1. Allgemeine Angaben Fabrikat (Hersteller/Vertrieb) - Modell. Arbeitsverfahren - Kopierverfahren - Entwicklungsverfahren - Fixierverfahren. Bauart. Spezielle Angaben	Laser-Kopierer elektrostatisch (Laser)Wärme und Druck
1. Allgemeine Angaben Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)	Laser-Kopiererelektrostatisch (Laser)Wärme und DruckStandgerät
1. Allgemeine Angaben Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)	Laser-Kopiererelektrostatisch (Laser)Wärme und DruckStandgerät
1. Allgemeine Angaben Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)	Laser-Kopiererelektrostatisch (Laser)Wärme und DruckStandgerätA3, A4, A5, A6
1. Allgemeine Angaben Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)	Laser-Kopierer elektrostatisch (Laser) Wärme und Druck Standgerät A3, A4, A5, A6



Prüfungszeugnis Nr. 6630-2022-45.177 Referenzzeugnis Nr. 6579-2022-45.116

Blatt 3

Leistungsangaben

- Scanner-Auflösung, wie geprüft / nach Herstellerangaben 600 x 600 dpi / bis 1200 dpi	
- Anlauf- bzw. Aufwärmzeit bis zur Betriebsbereitschaft, wie geprüft / nach Herstellerangaben24,0 s / 17 s	
- Nach Anlaufzeit: Zeit für die erste Schwarz-Weiß-Kopie (A4), wie geprüft / nach Herstellerangaben	
- Schwarz-Weiß-Kopien (A4) je Minute (ohne 1. Kopie), wie geprüft / nach Herstellerangaben	

Geräteabmessungen (betriebsbereit, wie geprüft). Masse

- Breite	595 mm
- Höhe	1.240 mm
- Tiefe	655 mm
- Masse (nach Firmenangaben)	ca. 83 kg

Besonderheiten des Gerätes:

- Multifunktionsgerät: drucken, scannen, kopieren, faxen (optional)
- Möglichkeit, bestimmte Bereiche der Vorlage von der Wiedergabe auf der Kopie auszunehmen (Rand-, Rahmen- und Mittenlöschung),
- Möglichkeit der Maßstabveränderung (Verkleinerung und Vergrößerung) auch getrennt in x- und y-Richtung,
- Duplex-Einheit,
- Gerät ist netzwerkfähig.

D. Prüfungsbedingungen und Prüfungsdurchführung

Die Ablichtungen wurden am 16.03.2022 von einem Beauftragten der PTS beim Antragsteller des Referenzzeugnisses auf Bogen des zu prüfenden Papiers im Normformat A4 hergestellt. Ablichtungen und unverarbeitetes Papier wurden nach DIN EN 20 187 vorbehandelt und im Normalklima bei $(23 \pm 1)^{\circ}$ C und (50 ± 2) % relative Feuchte geprüft, soweit nicht anders angegeben.

Die Prüfungen bezogen sich auf Proben im Normformat A4 und – bei den Ablichtungen – im Nennmaßstab 1:1.

Die Ablichtungen wurden, sofern im entsprechenden Abschnitt nicht anders angegeben, mit den folgenden Einstellungen hergestellt:

- Werkseinstellungen
- Schwarz-Weiß-Kopie
- Papiertyp: Anwender 1: Papier 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 Kopiergeschwindigkeit von 70 Seiten A4 / min auf eine Kopiergeschwindigkeit von 25 Seiten A4 / min zur Optimierung der mechanischen Radierfestigkeit. Die Veränderung wurde durch einen Beauftragten des Antragstellers des Referenzzeugnisses durchgeführt. Diese Einstellung wurde dann für die Dauer der gesamten Prüfung beibehalten.

¹ und höhere Versionen

Prüfungszeugnis Nr. 6630-2022-45.177 Referenzzeugnis Nr. 6579-2022-45.116

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 8 bis 11.

	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: 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) aus je 10 Einzelmesswerten					

Die Papiertechnische Stiftung ist ein nach **DIN EN ISO/IEC 17025** akkreditiertes Prüflaboratorium. Im vorliegenden Bericht sind die Prüfmethoden im Geltungsbereich der Akkreditierung durch * hinter der Bezeichnung gekennzeichnet.





Prüfungszeugnis Nr. 6630-2022-45.177 Referenzzeugnis Nr. 6579-2022-45.116 Blatt 5

	Blatt 5						
	Eigenschaft	Prüfung					
2.	Wiedergabeeigenschaften des Kopiergerätes						
2.1	Druckkontrastzahl	an Volltonflächen der Farbe K² auf den Kopien mikrophotometrisch; Durchmesser der Messfläche: 0,2mm. Ermittlung der Druckkontrastzahl K = 1 – Rs/Rw. Dabei bedeuten: Rw Reflexionsfaktor der unbedruckten Flächen (Mittelwert der Messwerte von 10 Stellen nahe der Volltonfelder) Rs Reflexionsfaktor der farbigen Felder (Mittelwert der Messwerte von 10 Zeichen)					
		K kann Werte zwischen 0 (kein Kontrast) und 1 (maximaler Kontrast) annehmenErgebnisse: Mittelwerte von 10 Einzelmessungen je Farbe					
2.2	Reflexionsfaktor (D65-Brightness) unbedruckter Flächen	an unbedruckten Flächen der Kopien 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 (420nm) Ergebnis: Mittelwert von Einzelmessungen an Ober- und					
2.3	Lesbarkeit der Kopien	Unterseite von 10 Kopien An 5 Ablichtungen einer Testvorlage in Schwarz-Weiß nach DIN 19 051-2: 2013-02 (Erstablichtungen) und an 5 Ablichtungen, für die eine der Erstablichtungen als Vorlage diente (Ablichtungen der 2. Generation), hergestellt a) zu Beginn der Untersuchung (Ablichtungsanlage im Einstellungszustand gemäß Abschnitt D) und b) nach 1000 Ablichtungen					
		Die 20 Felder der Testvorlage bestehen aus Testgruppen in den Farbe K² mit Kennzahlen zwischen 70 und 140; die Kennzahl gibt dabei die Höhe der Testzeichen der Gruppe in 1/100 mm an. Ermittlung der Maßzahl der Lesbarkeit visuell nach DIN 19 051-2: 2013-02; Ergebnis: Angabe als Gesamtmittel der Auswertung von je 6 Testfeldern der Farbe an verschiedenen Positionen der 5 Ablichtungen, gerundet auf die nächstliegende Stufe.					

² K-Black



Prüfungszeugnis Nr. 6630-2022-45.177 Referenzzeugnis Nr. 6579-2022-45.116

Blatt 6

	Eigenschaft	Prüfung							
2.4	Wiedergabe farbiger Vorlagen als Schwarz-Weiß-Kopien	a) Mikrophotometrische Bestimmung der Druckkontrastzahlen an Ablichtungen von 0,5 mm breiten Linien in 12 Farben auf weißem Grund nach dem in Punkt 4.1 beschriebenen Verfahren. Die Farben der Linien haben folgende Farbmaßzahlen nach DIN 6164-2: 1980-02:							
		Farbe	T	S	D	Farbe	Т	S	D
		A (gelb)	1,4	6,0	0,7	G (dunkel- blau)	16,3	5,2	2,8
		B (gelb- orange)	2,9	5,6	1,2	H (hell- blau)	17,3	4,6	2,3
		C (orange) 4,9 5,5 1,2 (blau-grün) 20,2 4,4 2,						2,4	
		K (dunkal						4,5	
		E (dunkel- rot)	7,9	5,7	2,8	L (mittel- grün)	21,9	6,4	2,8
		F (violett)	12,0	3,7	4,5	M (hell- grün)	23,4	6,6	1,5
2.5	Abweichung vom Abbildungs- maßstab 1:1	An Ablichtu Bogentrans			aßstab	es längs un	d quer z	ur	
2.6	Randverlust	An Ablichtungen von Testblättern, deren Markierungen erkennen lassen, inwieweit eine Vorlage im Normformat A4 vollständig wiedergegeben wird. Als Randverlust gilt die Breite nicht wiedergegebener Streifen (bzw. Teilen davon) an den Rändern.							
2.7	Schärfentiefe	An Ablichtungen von der 120er-Testgruppe nach DIN 19 051-2: 2013-02 in der Farbe K² die mit Hilfe eines höhenverstellbaren Testkörpers in definierten Abständen zur Vorlagenauflagefläche gehalten wird und zwar in Stufen von 0,5 mm in der Mitte dieser Fläche. Als Maßzahl der Schärfentiefe wird der größte Abstand							
		angegeben, bei dem nach diesem Verfahren die Testzeichen der Gruppe 120 noch lesbar wiedergegeben werden.							
2.8	Automatische Rückstellung von Funktionen, die den Bildinhalt verändern ("Bildlöschfunktionen", z.B. Ausschnittkopie, Randverschiebung)	Messung der Zeit vom Austreten der letzten Kopie bis zur Rückstellung der Funktion							

² K-Black



Prüfungszeugnis Nr. 6630-2022-45.177 Referenzzeugnis Nr. 6579-2022-45.116 Blatt 7

	Eigenschaft	Prüfung					
3.	Oberflächeneigenschaften der Kopien						
3.1	Beschreibbarkeit mit Tinte	auf unbedruckten Flächen der Kopien					
	R	in Anlehnung an DIN 53 126 (2011-11) mittels Schreibtinte für Dokumente					
3.2	Eignung zum Bestempeln	an Stempelabdrucken auf einer unbedruckten Stelle der Kopien					
		durch Überwischen eines kräftig schwarzen oder dunkelblauen Stempelabdrucks mit einem weichen Radierstift nach 10 min, gerechnet vom Zeitpunkt des Stempelvorgangs					
4.	Widerstandsfähigkeit des Sc	hriftbildes der Kopien					
4.1	Fixierung	An Textblöcken der Farbe K² auf den Kopien durch Beurteilung:					
		 der Neigung zum Durchschreiben ("Karbonieren"), der Abhebbarkeit mit Klebeband, der Wischfestigkeit und 					
		- der Haftung des Toners in der Bruchlinie beim Falzen					
4.2	Lichtechtheit	An Abschnitten von Ablichtungen					
		a) der Testvorlage DIN 19 051-2: 2013-02 in schwarz-weiß und b) von Vorlagen mit Volltonfeldern der Farbe K²,					
		die mit Xenonbogenlicht nach DIN EN ISO 105-B02: 2014-11 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 Kopien:					
		 von a) die Lesbarkeit (analog Punkt 2.3 Pr üfung der Lesbarkeit der Kopien"), 					
		- von b) die Erhaltung des Farbtons					
		und nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang					
		- von b) die Druckkontrastzahl (Einzelheiten siehe Punkt 2.1).					
4.3	Verhalten bei Radierversuchen	an Schriftzeichen der Farbe K² auf den Kopien					
	Tradici Volodolicii	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					





Prüfungszeugnis Nr. 6630-2022-45.177 Referenzzeugnis Nr. 6579-2022-45.116

Blatt 8

	Diat 0				
	Eigenschaft	Prüfung			
4.4	Beständigkeit des Schriftbildes bei beschleunigter Alterung	An Abschnitten von Ablichtungen a) der Testvorlage DIN 19 051-2: 2013-02 in schwarz-weiß und b) Vorlagen mit Volltonfeldern der Farbe K², Alterungsbedingungen: 72 Stunden; (105±2)°C (ISO 5630-1: 1991-02); Bestimmt werden an ungealterten und gealterten Kopien: - von a) die Lesbarkeit (analog Punkt 2.3 Prüfung der Lesbarkeit der Kopien"), - von b) die Erhaltung des Farbtons und nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang - von b) die Druckkontrastzahl (Einzelheiten siehe Punkt 2.1).			

² K-Black

E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen

 	ingoorgebilloc	oc and Amoraciangen	

Gerät:	UTAX 7058i 3	Papier: Mondi Hartpost 4	Tonerfarbe: Schwarz
--------	--------------	--------------------------	---------------------

	Prüfung		Prüfergebnisse	Anforderungen			
1.	Eigenschaften des unverarbeiteten Papiers						
1.1	Faserstoffz	zusammensetzung	Anforderung erfüllt	mindestens 95% Zellstoff			
1.2	Flächenbe (Flächenge	zogene Masse ewicht) in g/m²	78,8	mindestens 80 (-4%)			
1.3	Durchreißf			mindostono 250 mN			
		MD/CD Mittelwert	569 / 553 561	mindestens 350 mN			
1.4	Falzwiders der Doppel	tand (Anzahl falzungen)					
	a) vor der A	Alterung längs/quer Mittel	172 / 159 166	mindestens 30 mindestens 80			
	b) nach bes Alterung	längs/quer	139 / 137				
		Mittel abnahme nach gter Alterung s in %	138 16,9	max. 40 %			
1.5	Opazität	in %	89,8	mindestens 80			
1.6	Rauheit	in ml/min Vorderseite (VS) Rückseite (RS) VS-RS	249 229 20	100350 ml/min (Richtwert) 100350 ml/min (Richtwert) < 100 (Richtwert)			

³ Kurzbezeichnung für UTAX 7058i

⁴ Kurzbezeichnung für Mondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß



Prüfungszeugnis Nr. 6630-2022-45.177 Referenzzeugnis Nr. 6579-2022-45.116

Blatt 9

E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen - Fortsetzung

Gerät:	UTAX 7058i ³	Papier: Mondi Hartpost				4	Tonerfarbe: Schwarz
	Prüfung	Prüfergebnisse			nisse		Anforderungen
2.	Wiedergabeeigenschaften de	s Kopi	iergerä	tes			
2.1	Druckkontrastzahl (DK)	Farbe DK Black 0,93		Black ≥ 0,85			
2.2	Reflexionsfaktor der Ablichtungen in % a) R 457 b) R 457 mit UV-Filter	103 87,0		2	75 %		
2. 3	Lesbarkeit der Ablichtungen a) Beginn der Untersuchung Erstablichtung: Mittelwert	Farbe Testfeld Black 84		a) Erstablichtungen ≤ 84			
	2. Generation: Mittelwert	Farbe Testfeld Black 100		2. Generation ≤ 120			
	b) nach 1000 Ablichtungen Erstablichtung: Mittelwert		arbe lack	Т	estfeld 84	b	o) Erstablichtung ≤ 100
	2. Generation: Mittelwert	-	arbe Testfeld Black 100			2.Generation ≤ 140	
; ;	Wiedergabe farbiger Linien als Schwarz-Weiß-Kopien a) Druckkontrastzahlen (DK) für die Farben A – M (Grafische Darstellung: siehe Anlage 2)	A: B: C: D: E: F:	0,47 0,57 0,83 0,90 0,92	DK G: 0,89 H: 0,77 I: 0,59 K: 0,87 L: 0,65 M: 0,34) für Farben B-M: ruckkontrastzahl DK ≥ 0,3

³ Kurzbezeichnung für UTAX 7058i



⁴ Kurzbezeichnung für Mondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß

Prüfungszeugnis Nr. 6630-2022-45.177 Referenzzeugnis Nr. 6579-2022-45.116

Blatt 10

E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen - Fortsetzung

Gerät: UTAX 7058i ³ Papier: Mondi Hartpost ⁴ Tonerfarbe: Schwarz

<u>Octal.</u>		rapier. Mondi Hartpos	Tonenaibe. Schwarz
	Prüfung	Prüfergebnisse	Anforderungen
2.5	Abweichung vom Abbildungs- maßstab 1:1 in %	- 0,5 bis 0	höchstens 1
2.6	Randverlust in mm	< 5	höchstens 5
2.7	Schärfentiefe in mm	Farbe Schärfentiefe in mm Black 9,5	Mindestanforderung: Testzeichengruppe 120 muss lesbar sein bei einem Abstand von ≥ 2 mm
2.8	Automatische Funktions- rückstellung	Rückstellung nach 63 s	höchstens 90 s
3.	Oberflächeneigenschaften de	r Kopien	
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 mehr nach 10 Minuten
4.	Widerstandsfähigkeit des Sch	riftbildes sowie des Papie	rs der Kopien
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 Anforderung Black a, b, c, d erfüllt	a) kein visuell störendes Karbonieren b), c) und d) einwandfreie Tonerhaftung
4.2	Lichtechtheit (a) Änderung der Lesbarkeit (b) Erhaltung des Farbtons (c) Abnahme der Druckkontrastzahl in %	Farbe Anforderung Black a, b erfüllt entfällt	(a) höchstens geringfügig (b) Farbtöne müssen visuell vergleichbar bleiben (c) maximal 20

³ Kurzbezeichnung für UTAX 7058i

⁴ Kurzbezeichnung für Mondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß



Prüfungszeugnis Nr. 6630-2022-45.177 Referenzzeugnis Nr. 6579-2022-45.116

Blatt 11

UTAX 7058i 3 Gerät: Papier: Mondi Hartpost 4 Tonerfarbe: Schwarz Prüfung Prüfergebnisse Anforderungen Verhalten bei Radierversuchen Mechanisches Radieren Farbe Anforderung (a) kein Entfernen von (a) mittels Rasierklinge, Skalpell Schriftzeichen ohne visuell Black erfüllt und/oder weiteren erkennbare Spuren Hilfsmitteln (b) der Linienzug der radierten (b) mittels Radiergummi Farbe Anforderung (Testzeit 1 min, Bewertung Schriftzeichen muss visuell mit Lupe) Black erfüllt vollständig erhalten bleiben 4.3 Chemisches Radieren (c) kein Entfernen von Farbe Anforderung (c) mittels Lösungsmitteln und Schriftzeichen ohne visuell Black erfüllt Chemikalien erkennbare Spuren Beständigkeit des Schriftbildes 4.4 bei beschleunigter Alterung Farbe Anforderung (a) Änderung der Lesbarkeit (a) einwandfreie Unterscheidbarerfüllt Black keit und Lesbarkeit der Schriftzeichen Farbe Anforderung (b) Farbtöne müssen visuell (b) Erhaltung des Farbtons Black erfüllt vergleichbar bleiben (c) maximal 20 (c) Abnahme der entfällt Druckkontrastzahl in %



³ Kurzbezeichnung für UTAX 7058i

⁴ Kurzbezeichnung für Mondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß

Prüfungszeugnis Nr. 6630-2022-45.177 Referenzzeugnis Nr. 6579-2022-45.116

Blatt 12

F. Zusammenfassung der Prüfergebnisse

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

1. Ablichtungsanlage

	Bezeichnung	UTAX 7058i (Schwarz-Weiß-Kopien)
	Geräte-Nr.	RW21500006
	Hersteller/Vertrieb	TA Triumph-Adler GmbH
2.	Verbrauchsmaterial	
	Papier	.Mondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß
	Toner Bezeichnung – Farbe Schwarz	UTAX Copy Kit CK-7530

den in Abschnitt E genannten Anforderungen genügt.

Die geprüfte Ablichtungsanlage 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 Kopiergeschwindigkeit gegenüber der Werkseinstellung (70 Seiten A4 /min) auf 25 Seiten A4 /min verringert wird, um eine ausreichend gute Radierfestigkeit zu gewährleisten. Hierzu ist die Einstellung " Anwender 1: Papier schwer 4 " zu wählen.

G. Übertragung der Prüfungsaussage auf andere Ablichtungsanlagen desselben Typs

Die Aussage der Prüfung ist auf andere Ablichtungsanlagen 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 13.07.2022 Pirnaer Straße 37

Papiertechnische Stiftung (PTS)

PTS - Materialprüfdienst Urkundentechnik

i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl

Abteilungsleitung
Druck & Verarbeitung

PTS FIBRE based solutions

i. A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt

C'Do brach

Projektleiterin

Druck & Verarbeitung

Prüfungszeugnis Nr. 6630-2022-45.177 Referenzzeugnis Nr. 6579-2022-45.116

Anlage 1

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

Betr.: Ablichtungsanlage und Verbrauchsmaterial, wie folgt:

Gerät mit der Bezeichnung	UTAX 7058i (Schwarz-Weiß-Kopien)
Geräte-Nr.:	RW21500006
Hersteller / Vertrieb (und Antragsteller der Einzelprüfung	g)TA Triumph-Adler GmbH
Papier mit der Bezeichnung	Mondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß
Sach-/Liefer-Nr.	
Hersteller / Vertrieb	Mondi Business Paper Deutschland Vertriebs GmbH
Toner Bezeichnung – Farbe Schwarz	UTAX Copy Kit CK-7530
Sach-/Liefer-/ArtNr	1T02XF0UT0

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. Die Gewähr für das Papier übernimmt die oben im Zusammenhang mit dem Papier unter "Hersteller/Vertrieb" genannte Firma.
- Bei technischen Änderungen des Gerätes bzw. Änderungen von Art oder Eigenschaften des Materials erlischt grundsätzlich die 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 Ablichtungsanlage 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 der Anlagen 1 und 2 zur Verfügung zu stellen.
- 5. Der Anwender wird hierdurch auf Ziffer 1 dieser Anlage hingewiesen sowie ferner auf die Notwendigkeit, die Ablichtungsanlage der Bedienungsvorschrift des Herstellers entsprechend sachkundig zu betreiben. Nur dann sind die Voraussetzungen dafür gegeben, dass die Ablichtungen den bei der Untersuchung der Musteranlage dokumentierten Qualitätsstandard erreichen. In diesem Zusammenhang sind besonders die Wartung des Gerätes (z.B. Tonervorrat und -transport) und die rechtzeitige Auswechslung von Teilen mit begrenzter Gebrauchsdauer (z.B. Zwischenbildträger) zu erwähnen.
- 6. Das Gerät bietet die Möglichkeit, bestimmte Bereiche der Vorlage von der Wiedergabe auf der Kopie auszunehmen. Damit ist die sonst zwangsläufige Identität von Vorlage und Ablichtung aufgehoben. Die entsprechende Löschfunktion stellt sich zwar nach 63 s zurück, trotzdem kann es zu einem versehentlichen Löschen von Vorlageninhalten kommen. Dies ist durch besondere Aufmerksamkeit auszuschließen.

Anlage 2

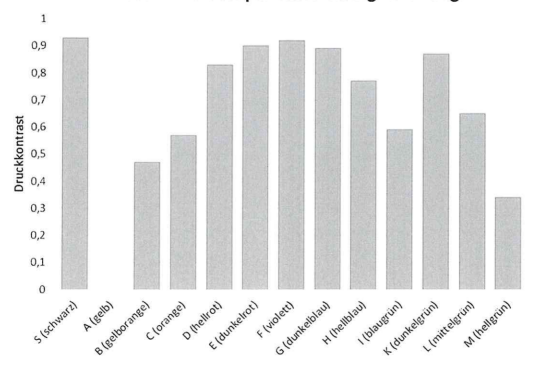
Wiedergabe farbiger Linien (zu Punkt 2.4)

1) Farben der Linien auf den Vorlagen

		Farbmaßzahl nach DIN 6164-2: 1980-02		
	Farbe	Т	S	D
Α	(gelb)	1,4	6,0	0,7
В	(gelborange)	2,9	5,6	1,2
С	(orange)	4,9	5,5	1,2
D	(hellrot)	7,3	5,8	1,8
Е	(dunkelrot)	7,9	5,7	2,8
F	(violett)	12,0	3,7	4,5
G	(dunkelblau)	16,3	5,2	2,8
Н	(hellblau)	17,3	4,6	2,3
1	(blaugrün)	20,2	4,4	2,4
K	(dunkelgrün)	21,2	4,3	4,5
L	(mittelgrün)	21,9	6,4	2,8
М	(hellgrün)	23,4	6,6	1,5
S	(schwarz)	16,3	5,2	2,8

2) Wiedergabe der farbigen Linien auf der Schwarz-Weiß-Kopie – grafische Darstellung der Kontrastzahlen:

Druckontrast der Kopie einer farbigen Vorlage







Prüfungszeugnis

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

Papiertechnische Stiftung (PTS)
Prüfungszeugnis Nr. 6628-2022-45.175
Referenzzeugnis Nr. 6578-2022-45.115
Ausfertigung 1 von 2

Antragsteller

TA Triumph-Adler GmbH

Haus 5

Deelbögenkamp 4c 22297 Hamburg Antrag vom: Eingegangen am: 13.06.2022

14.06.2022

A. Inhalt des Antrags

Prüfung einer Druckeinrichtung, bestehend aus:

1. Drucker

Bezeichnung......UTAX 7058i

2. Verbrauchsmaterial

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. 6628-2022-45.175 Referenzzeugnis Nr. 6578-2022-45.115 Blatt 2

B. Versuchsmaterial

Eingegangen am: 16.03.2022 Vor-Ort-Test (Gerät/Toner), 16.03.2022 (Papier)

1. Drucker	
Bezeichnung	UTAX 7058i
Geräte-Nr.	RW21500006
2. Papier	
Bezeichnung	Mondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß
Hersteller / Vertrieb	Mondi Business Paper Deutschland Vertriebs GmbH
Sach-/Liefer-Nr.	
Maße	Normalformat A4
Kleinste Verpackungseinheit	500 Blatt
Zur Prüfung gelieferte Menge	500 Blatt
Chargen-Nr	
Das Papier Mondi Hartpost HP'E erfü	llt die Anforderungen nach DIN EN ISO 9706.
3. Toner	
Bezeichnung – Farbe Schwarz	UTAX Copy Kit CK-7530
Sach-/Liefer-/ArtN	1T02XF0UT0
C. Beschreibung des Druckers	
1. Allgemeine Angaben	
Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)	TA Triumph-Adler GmbH
,	TA Triumph-Adler GmbH UTAX 7058i
,	•al
- Modell	•al
- Modell	UTAX 7058i
- Modell	UTAX 7058i
- Modell	Laserdruck elektrostatisch
- Modell	
- Modell Arbeitsverfahren - Zeichenerzeugung - Übertragung des Schriftfarbmittels - Fixierung des Schriftfarbmittels Bauart	
- Modell Arbeitsverfahren - Zeichenerzeugung - Übertragung des Schriftfarbmittels - Fixierung des Schriftfarbmittels Bauart 2. Spezielle Angaben Druckpapier	
- Modell Arbeitsverfahren - Zeichenerzeugung - Übertragung des Schriftfarbmittels - Fixierung des Schriftfarbmittels Bauart 2. Spezielle Angaben Druckpapier - Bedruckbare Formate nach DIN EN	Laserdruck elektrostatisch Wärme Standgerät
- Modell Arbeitsverfahren - Zeichenerzeugung - Übertragung des Schriftfarbmittels - Fixierung des Schriftfarbmittels Bauart 2. Spezielle Angaben Druckpapier - Bedruckbare Formate nach DIN EN - Anzahl der ansteuerbaren Magazine	Laserdruck elektrostatisch Wärme Standgerät
- Modell Arbeitsverfahren - Zeichenerzeugung - Übertragung des Schriftfarbmittels - Fixierung des Schriftfarbmittels Bauart 2. Spezielle Angaben Druckpapier - Bedruckbare Formate nach DIN EN - Anzahl der ansteuerbaren Magazine davon auswechselbar	
- Modell Arbeitsverfahren - Zeichenerzeugung - Übertragung des Schriftfarbmittels - Fixierung des Schriftfarbmittels Bauart 2. Spezielle Angaben Druckpapier - Bedruckbare Formate nach DIN EN - Anzahl der ansteuerbaren Magazine davon auswechselbar	Laserdruck elektrostatisch Wärme Standgerät ISO 216 A3, A4, A5, A6 (Haupteinheit) 4
- Modell Arbeitsverfahren - Zeichenerzeugung - Übertragung des Schriftfarbmittels - Fixierung des Schriftfarbmittels Bauart 2. Spezielle Angaben Druckpapier - Bedruckbare Formate nach DIN EN - Anzahl der ansteuerbaren Magazine davon auswechselbar - Einzelblatteingabe	



Prüfungszeugnis Nr. 6628-2022-45.175 Referenzzeugnis Nr. 6578-2022-45.115 Blatt 3

- Zeit für den ersten Druck (A4) nach Auslösen des Druckvorganges				
an der Datenausgabestation, wie geprüft / nach Herstellerangaben	. 10,7	s1/:	3,7 s	;

Geräteabmessungen (betriebsbereit, wie geprüft), Masse

- Breite	595 mm
- Höhe	1.240 mm
- Tiefe	655 mm
- Masse (nach Firmenangaben)	ca. 83 kg

Besonderheiten des Gerätes:

- Multifunktionsfarbgerät: drucken, scannen, kopieren, faxen (optional)
- Duplexdruck,
- netzwerkfähig.

D. Prüfungsbedingungen und Prüfungsdurchführung

Die als PDF-Dateien vorliegenden Prüfvorlagen wurden am 17.03.2022 von einem Beauftragten der PTS beim Antragsteller des Referenzzeugnisses auf Bogen 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 20 187 (23/50) Temperatur (23 ± 1) °C, relative Luftfeuchte (50 ± 2) % vorbehandelt und anschließend geprüft, soweit nicht anders angegeben.

Verwendeter Druckertreiber	pdf-Direktdruck
Firmware-Version	2XF_S000.002.801 2022.01.07 ²
Einstellungen am Drucker/im Druckertreiber:	Standard
Papier	schwer 4 / 221 g/m² (Einzelblatteinzug)

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 24 Seiten A4 / min zur Optimierung der mechanischen Radierfestigkeit. Die Veränderung wurde durch einen Beauftragten des Antragstellers des Referenzzeugnisses durchgeführt. Diese Einstellung wurde dann für die Dauer der gesamten Prüfung beibehalten.

² und höhere Versionen



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

Prüfungszeugnis Nr. 6628-2022-45.175 Referenzzeugnis Nr. 6578-2022-45.115 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 zur 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: 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) aus je 10 Einzelmesswerten

Die Papiertechnische Stiftung ist ein nach **DIN EN ISO/IEC 17025** akkreditiertes Prüflaboratorium. Im vorliegenden Bericht sind die Prüfmethoden im Geltungsbereich der Akkreditierung durch * hinter der Bezeichnung gekennzeichnet.





Prüfungszeugnis Nr. 6628-2022-45.175 Referenzzeugnis Nr. 6578-2022-45.115 Blatt 5

	Eigenschaft	Prüfung
2.	Eigenschaften der gedruckten Zeichen	
2.1	Druckkontrastzahl	an Druckfeldern der Farbe K³ mikrophotometrisch; Durchmesser der Messfläche: 0,2 mm Ermittlung der Druckkontrastzahl K = 1 – R _S /R _W . Dabei bedeuten:
		 Rw Reflexionsfaktor der unbedruckten Flächen (Mittelwert der Messwerte von 10 Stellen, nahe der Druckfelder) Rs Reflexionsfaktor der schwarzen Felder (Mittelwert der Messwerte von 10 Zeichen) K kann Werte zwischen 0 (kein Kontrast) und 1 (maximaler Kontrast) annehmen
		Ergebnisse: Mittelwerte von 10 Einzelmessungen
2.2	Reflexionsfaktor	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 schwarzer Schrift	visuell an den Zeichen "c-e-o-m-n-a" in der Farbe K³ (Kleinschrift, Zeichenhöhe: ca. 1 mm)
3.	Oberflächeneigenschaften de	r 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 dunkelblauen Stempelabdrucks mit einem weichen Radierstift nach 10 min, gerechnet vom Zeitpunkt des Stempelvorgangs
4.	Widerstandsfähigkeit der gedruckten Zeichen	
4.1	Fixierung	an Textblöcken der Farbe K³ durch Beurteilung:
		 der Neigung zum Durchschreiben ("Karbonieren"), der Abhebbarkeit mit Klebeband, der Wischfestigkeit und
		- der Haftung des Toners in der Bruchlinie beim Falzen

3 K-Black



Prüfungszeugnis Nr. 6628-2022-45.175 Referenzzeugnis Nr. 6578-2022-45.115 Blatt 6

	Eigenschaft	Prüfung
4.2	Lichtechtheit	an Abschnitten von Drucken
		a) mit einer Zeile aus den Zeichen "c-e-o-m-n-a" sowieb) mit Volltonfeldern
		in den 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
		- von a) die Lesbarkeit (Einzelheiten siehe Punkt 2.2)
	-	sowie nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang
		- von b) die Druckkontrastzahl (Einzelheiten siehe Punkt 2.1).
4.3	Verhalten bei	an Schriftzeichen der Farbe K³
	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	•	an Abschnitten von gealterten Schwarz-Weiß-Drucken
	bei beschleunigter Alterung	a) mit einer Zeile aus den Zeichen "c-e-o-m-n-a" undb) mit Volltonfeldern
		in den Farbe K³.
ı		Alterungsbedingungen: 72 Stunden; (105±2)°C (DIN ISO 5630-1:1993-08);
		Bestimmt wurden an gealterten Drucken
		- von a) die Lesbarkeit (wie Punkt 2.2)
		sowie nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang
		- von b) die Druckkontrastzahl (wie Punkt 2.1).

³ K-Black



Prüfungszeugnis Nr. 6628-2022-45.175 Referenzzeugnis Nr. 6578-2022-45.115 Blatt 7

E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen

Gerät: UTAX 7058i4

Papier: Mondi Hartpost 5

	Prüfung	Prüfergebnisse	Anforderungen
1.	Eigenschaften des unverarb		
1.1	Faserstoffzusammensetzung	Anforderung erfüllt	mindestens 95 % Zellstoff
1.2	Flächenbezogene Masse (Flächengewicht) in g/m²	78,8	mindestens 70
1.3	Durchreißfestigkeit		
	MD/CD Mittelwert	0.05	mindestens 350
1.4	Falzwiderstand (Anzahl der Doppelfalzungen)		
	a) vor der Alterung		
	längs/quer	172 / 159	mindestens 30 (längs/quer)
	Mittel	166	mindestens 80 (Mittel)
	b) nach beschleunigter Alterung		
	längs/quer	139 / 137	
	Mittel	138	
	Festigkeitsabnahme nach beschleunigter Alterung Mittelwert in %	16,9	max. 40
1.5	Opazität in %	89,8	mindestens 80
1.6	Rauheit in ml/min		
	Vorderseite (VS) Rückseite (RS) VS-RS	249 229 20	100350 ml/min (Richtwert) 100350 ml/min (Richtwert) < 100 (Richtwert)
2.	Eigenschaften der gedruckten Zeichen		
2.1	Druckkontrastzahl (DK)	Farbe DK Black 0,93	Black ≥ 0,85

⁴ Kurzbezeichnung für UTAX 7058i



⁵ Kurzbezeichnung für Mondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß

Prüfungszeugnis Nr. 6628-2022-45.175 Referenzzeugnis Nr. 6578-2022-45.115 Blatt 8

Prüfergebnisse und Anforderungen – Fortsetzung

Gerät: UTAX 7058i4

Papier: Mondi Hartpost 5

	Prüfung	Prüfergebnisse	Anforderungen	
2.2	Reflexionsfaktor unbedruckter Flächen auf den Drucken in %			
	a) D65- Brightness	104	≥ 75	
	b) D65-Brightness mit UV-Filter	87,5		
2.3	Lesbarkeit	Anforderung erfüllt	einwandfreie Unterscheidbarkeit der Buchstaben	
3.	Oberflächeneigenschaften der 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 gedruckten Zeichen und des 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 Anforderung Schwarz erfüllt Farbe Anforderung Schwarz erfüllt Farbe Anforderung Schwarz erfüllt Farbe Anforderung Schwarz erfüllt	a) kein visuell störendes Karbonieren b), c) und d) einwandfreie Tonerhaftung	
4.2	Lichtechtheit (a) Änderung der Lesbarkeit (b) Abnahme der Druckkontrastzahl in %	Farbe Anforderung Schwarz erfüllt entfällt	(a) einwandfreie Unterscheidbar- keit und Lesbarkeit der Buch- staben (b) maximal 20 %	

⁴ Kurzbezeichnung für UTAX 7058i



⁵ Kurzbezeichnung für Mondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß

Prüfungszeugnis Nr. 6628-2022-45.175 Referenzzeugnis Nr. 6578-2022-45.115 Blatt 9

Prüfergebnisse und Anforderungen – Fortsetzung

Gerät: UTAX 7058i⁴

Papier: Mondi Hartpost 5

	Prüfung	Prüfergebnisse	Anforderungen	
4.3	Verhalten bei Radierversuchen Mechanisches Radieren			
	(a) mittels Rasierklinge, Skalpell und/oder weiteren Hilfsmitteln	Farbe Anforderung Schwarz erfüllt	(a) kein Entfernen von Schriftzeichen ohne visuell erkennbare Spuren	
	(b) mittels Radiergummi (Testzeit 1 min, Bewertung visuell mit Lupe)	Farbe Anforderung Schwarz erfüllt	(b) der Linienzug der radierten Schriftzeichen muss vollständig erhalten bleiben	
	Chemisches Radieren (c) mittels Lösungsmitteln und Chemikalien	Farbe Anforderung Schwarz erfüllt	(c) kein Entfernen von Schriftzeichen ohne visuell erkennbare Spuren	
4.4	Beständigkeit des Druckbildes bei beschleunigter Alterung (a) Änderung der Lesbarkeit (c) Abnahme der Druckkontrastzahl in %	Farbe Anforderung Schwarz erfüllt entfällt	(a) einwandfreie Unterscheidbar- keit und Lesbarkeit der Schriftzeichen (b) maximal 20 %	

⁴ Kurzbezeichnung für UTAX 7058i



⁵ Kurzbezeichnung für Mondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß

Prüfungszeugnis Nr. 6628-2022-45.175 Referenzzeugnis Nr. 6578-2022-45.115

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 7058i
	Geräte-NrTA	
2.	2. Verbrauchsmaterial PapierMondi Hartpo	st HP'E 80 g/m², weiß
	Bezeichnung – Farbe SchwarzUT	AX Copy Kit CK-7530
	Sach-/Liefer-/ArtNr.	1T02XF0UT0

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 24 Seiten A4 /min verringert wird, um eine ausreichend gute Radierfestigkeit zu gewährleisten. Hierzu ist die Einstellung "Papier: schwer 4/221 g/m²; Einzelblatteinzug" 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 14.07.2022 Pirnaer Straße 37

Papiertechnische Stiftung (PTS)

PTS - Materialprüfdienst Urkundentechnik

i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl Abteilungsleitung

i V.Dr. A. Holing

Druck & Verarbeitung

PTS FIBRE based solutions

i.A. Dipl.-Chem. Nicole Brand

Projektleiterin

Druck & Verarbeitung

Prüfungszeugnis Nr. 6628-2022-45.175 Referenzzeugnis Nr. 6578-2022-45.115 Anlage 1

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

Betr.: Druckeinrichtung, bestehend aus:

Gerät mit der Bezeichnung				
Geräte-Nr.:RW21500006				
Hersteller / Vertrieb				
Papier mit der BezeichnungMondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß				
Sach-/Liefer-Nr				
Hersteller / Vertrieb Mondi Business Paper Deutschland Vertriebs GmbH				
Toner Bezeichnung:				
Schwarz				

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.
- 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.