

TA Triumph-Adler GmbH Haus 5 Deelbögenkamp 4c 22297 Hamburg Papiertechnische Stiftung (PTS) Pirnaer Straße 37 01809 Heidenau

Tel: (0 35 29) 551-60 Fax: (0 35 29) 551 899 Mail: info@ptspaper.de www.ptspaper.de

Vorstand: Dr. Thorsten Voß

Stiftungsratsvorsitzender: Dr. Stefan Karrer

Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6622Ü-2022-45.169

Verwendung eines elektrophotographischen Multifunktionsgerätes im *Kopiermodus* (*schwarz-weiß*) 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



¹ 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 6621-2022-45.169 auf den *Kopiermodus (schwarz-weiß)* des Multifunktionsgerätes **UTAX 5058i** übertragbar.

Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 6621-2022-45.169 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Dabei verringert sich die standardmäßige Druckgeschwindigkeit. Der Anwender kann dies durch die Papier-Einstellung "Anwender 1, 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

PAPIERTECHNISCHE STIFTUNG

Catri lacco

i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl

Abteilungsleitung

Druck & Verarbeitung

Heidenau, 11.07.2022

i. A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt Projektleiterin

FIBRE based Druck & Verarbeitung solutions



TA Triumph-Adler GmbH Haus 5 Deelbögenkamp 4c 22297 Hamburg Papiertechnische Stiftung (PTS) Pirnaer Straße 37 01809 Heidenau

Tel: (0 35 29) 551-60 Fax: (0 35 29) 551 899 Mail: info@ptspaper.de www.ptspaper.de

Vorstand: Dr. Thorsten Voß

Stiftungsratsvorsitzender: Dr. Stefan Karrer

Zeugnisübertragung - PTS-Prüfungszeugnis Nr. 6618Ü-2022-45.167

Verwendung eines Multifunktionsgerätes im *Druckmodus (schwarz-weiß)* 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 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 6617-2022-45.167 auf den *Druckmodus (schwarz-weiß)* des Multifunktionsgerätes **UTAX 5058i** übertragbar.

Es ist darauf zu achten, dass zur Optimierung der Radierfestigkeit die im Abschnitt D auf Blatt 3 des Prüfungszeugnisses 6617-2022-45.167 beschriebenen Einstellungen am Gerät vorgenommen werden. Dabei verringert sich die standardmäßige Druckgeschwindigkeit. Der Anwender kann dies durch die Papier-Einstellung "Papier: schwer 4/221 g/m²; Einzelblatteinzug" 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.

FIBRE based

solutions

PAPIERTECHNISCHE STIFTUNG

i. V. Dr. A. Horlung
i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl

Abteilungsleitung
Druck & Verarbeitung

Heidenau, 18.07.2022

i. A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt

(ich tredy

Projektleiterin

Druck & Verarbeitung



Prüfungszeugnis

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

Papiertechnische Stiftung (PTS)
Prüfungszeugnis Nr. 6621-2022-45.169
Referenzzeugnis Nr. 6572-2022-45.112
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 Ablichtungsanlage, bestehend aus:

1. Ablichtungsgerät

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. 6621-2022-45.169 Referenzzeugnis Nr. 6572-2022-45.112 Blatt 2

B. Versuchsmaterial

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

Alex Call Call	
1. Ablichtungsgerät	
Bezeichnung	UTAX 6058i
Corëto Nr	RW21500008
	1,00000
2. Papier	MDD Hartnest HD/E 90 g/m² wai?
	MBP Hartpost HP'E 80 g/m², weiß
	di Business Paper Deutschland Vertriebs-GmbH
	N
	Normalformat A4
	500 Blatt
₹* ₹!	500 Blatt
Chargen-Nr.	
Das Papier Mondi Hartpost HP'E erfüllt die	e Anforderungen nach DIN EN ISO 9706.
3. Toner	
	LITAY Conv Kit CK 7520
= 30, 00 1 3	UTAX Copy Kit CK-7530
	1T02XF0UT0
Chargen-Nr	
C. Danahusihunan dan Ahliahtungganlaga	
C. Beschreibung der Ablichtungsanlage	
1. Allgemeine Angaben	
Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)	TA Triumph-Adler GmbH
	UTAX 6058i
<u>Arbeitsverfahren</u>	
- Kopierverfahren	Laser-Kopierer
	elektrostatisch (Laser)
- Fixierverfahren	Wärme und Druck
Bauart	Standgerät
Spezielle Angaben	
Kopierpapier	
	7-12 A3, A4, A5, A6
	4
	4
- Finzelhlatteingabe	ja



Prüfungszeugnis Nr. 6621-2022-45.169 Referenzzeugnis Nr. 6572-2022-45.112 Blatt 3

Leistungsangaben

 Scanner-Auflösung, wie geprüft / nach Herstellerangaben 	600 x 600 dpi	/ bis 1200dpi
---	---------------	---------------

Geräteabmessungen (betriebsbereit, wie geprüft), Masse

- Breite	595 mm
- Höhe	1.220 mm
- Tiefe	660 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 60 Seiten A4 / min auf eine Kopiergeschwindigkeit von 20 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. 6621-2022-45.169 Referenzzeugnis Nr. 6572-2022-45.112 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 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 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. 6621-2022-45.169 Referenzzeugnis Nr. 6572-2022-45.112 Blatt 5

Eigenschaft	× ×	Prüfung				
2. Wiedergabee	Wiedergabeeigenschaften des Kopiergerätes					
2.1 Druckkontrast	zahl	 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) annehmen Ergebnisse: Mittelwerte von 10 Einzelmessungen je Farbe 				
2.2 Reflexionsfakt (D65-Brightne unbedruckter I	ss)	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 Unterseite von 10 Kopien				
2.3 Lesbarkeit der	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. 6621-2022-45.169 Referenzzeugnis Nr. 6572-2022-45.112 Blatt 6

Eigenschaft		Prüfung							
2.4	Wiedergabe farbiger Vorlagen als Schwarz-Weiß-Kopien Anmerkung: geänderte Einstellungen im Druckertreiber: Farbe "Schwarz"	a) Mikrophotometrische Bestimmung der Druckkontrastzahle an Ablichtungen von 0,5 mm breiten Linien in 12 Farben au weißem Grund nach dem in Punkt 4.1 beschriebenen Verfahren. Die Farben der Linien haben folgende Farbmaßzahlen nach DIN 6164-2: 1980-02 :					hlen auf		
	,	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	I (blau- grün)	20,2	4,4	2,4
		D (hellrot)	7,3	5,8	1,8	K (dunkel- grün)	21,2	4,3	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 Bogentran			/laßstal	oes längs un	d quer	zur	
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	Messung der Zeit vom Austreten der letzten Kopie bis zur Rückstellung der Funktion							
	("Bildlöschfunktionen", z.B. Ausschnittkopie, Randverschiebung)								

² K-Black



Prüfungszeugnis Nr. 6621-2022-45.169 Referenzzeugnis Nr. 6572-2022-45.112 Blatt 7

	Eigenschaft	Prüfung			
3.	Oberflächeneigenschaften der Kopien				
3.1	Beschreibbarkeit mit Tinte	auf unbedruckten Flächen der Kopien 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 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).			
4.3	Verhalten bei Radierversuchen	an Schriftzeichen der Farbe K² auf den Kopien 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. 6621-2022-45.169 Referenzzeugnis Nr. 6572-2022-45.112 Blatt 8

	Diate			
	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

Gerät:	UTAX 6058i ³		Papier: Mondi Hartpost ⁴	Tonerfarbe: Schwarz
	Prüfung		Prüfergebnisse	Anforderungen
1.	Eigenschaften des	unverarbe	iteten Papiers	
1.1	Faserstoffzusammer	nsetzung	Anforderung erfüllt	mindestens 95% Zellstoff
1.2	Flächenbezogene M (Flächengewicht)	asse in g/m²	78,8	mindestens 80 (-4%)
1.3	Durchreißfestigkeit MD/CD Mittelwert		569 / 553 561	mindestens 350 mN
1.4	Falzwiderstand (Anzahl der Doppelfalzungen)			
	a) vor der Alterung längs/quer Mittel		172 / 159 166	mindestens 30 mindestens 80
	b) nach beschleunigt Alterung		120 / 127	
		ängs/quer Mittel	139 / 137 138	
	Festigkeitsabnahme nach beschleunigter Alterung Mittelwertes in %		16,9	max. 40 %
1.5	Opazität	in %	89,8	mindestens 80
1.6	Rauheit i	n ml/min		
		seite (VS) seite (RS) VS-RS	249 229 20	100350 ml/min (Richtwert) 100350 ml/min (Richtwert) < 100 (Richtwert)

³ Kurzbezeichnung für UTAX 6058i

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

Prüfungszeugnis Nr. 6621-2022-45.169 Referenzzeugnis Nr. 6572-2022-45.112 Blatt 9

E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen - Fortsetzung

UTAX 6058i 3 Papier: Mondi Hartpost 4 Tonerfarbe: Schwarz Gerät: Prüfung Prüfergebnisse Anforderungen 2. Wiedergabeeigenschaften des Kopiergerätes 2.1 Druckkontrastzahl (DK) Farbe DK 0,94 Black Black ≥ 0.85 2.2 Reflexionsfaktor der in % Ablichtungen ≥ 75 % a) R 457 102 b) R 457 mit UV-Filter 85,6 2.3 Lesbarkeit der Ablichtungen Testfeld Farbe a) Erstablichtungen ≤ 84 a) Beginn der Untersuchung Black 70 Erstablichtung: Mittelwert Farbe Testfeld 2. Generation ≤ 120 2. Generation: Mittelwert Black 84 b) Erstablichtung ≤ 100 b) nach 1000 Ablichtungen Farbe Testfeld Erstablichtung: Mittelwert Black 84

2. Generation: Mittelwert

a) Druckkontrastzahlen (DK) für die Farben A – M (Grafische Darstellung: siehe Anlage 2)

	DK		DK
A:		G:	0,89
B:	0,50	H:	0,78
C:	0,62	l:	0,62
D:	0,86	K:	0,89
E:	0,92	L:	0,71
F:	0,93	M:	0,39

Farbe

Black

2.Generation ≤ 140

Druckkontrastzahl DK ≥ 0.3

Testfeld

100



^{2.4} Wiedergabe farbiger Linien als Schwarz-Weiß-Kopien

a) für Farben B-M:

³ Kurzbezeichnung für UTAX 6058i

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

Prüfungszeugnis Nr. 6621-2022-45.169 Referenzzeugnis Nr. 6572-2022-45.112 Blatt 10

E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen - Fortsetzung

Gerät:	UTAX 6058i ³	Papier: Mondi Hartpost 4	Tonerfarbe: Schwarz
--------	-------------------------	--------------------------	---------------------

				900	
	Prüfung		Prüfe	rgebnisse	Anforderungen
2.5	Abweichung vom Abbildu maßstab 1:1	ngs- in %	- 0,5 bis 0		höchstens 1
2.6	Randverlust i	n mm		< 5	höchstens 5
2.7	Schärfentiefe i	n mm			Mindestanforderung:
			Farbe	Schärfen- tiefe in mm	Testzeichengruppe 120 muss lesbar sein bei einem Abstand
			Black	11	von
					≥ 2 mm
2.8	Automatische Funktions- rückstellung		Rückstellung nach 60 s		höchstens 90 s
3.	Oberflächeneigenschaf	ten der	Kopien		
3.1	Beschreibbarkeit mit Tinte	Э	Anforde	erung erfüllt	nach DIN 53 126 mit Tinte für Dokumente beschreibbar
3.2	Eignung zum Bestempelr	peln Anforderung erfüllt		erung erfüllt	kein Verwischen mehr nach 10 Minuten
4.	Widerstandsfähigkeit de	es Schr	iftbildes sov	vie des Papiers	der Kopien
4.1	Fixierung				
	a) der Neigung zum		Farbe	Anforderung	a) kein visuell störendes Karbonieren
	Durchschreiben ("Karbonieren"),		Black a, b, c, d erfüllt		b), c) und d) einwandfreie
	b) der Abhebbarkeit mit Klebeband,				Tonerhaftung
	c) der Wischfestigkeit und	}			
	d) der Haftung des Toners Bruchlinie beim Falzen	in der			
4.2	Lichtechtheit				
	(a) Änderung der Lesbark	eit	Farbe	Anforderung	(a) höchstens geringfügig
	(b) Erhaltung des Farbton	s	Black	a, b erfüllt	(b) Farbtöne müssen visuell vergleichbar bleiben
	(c) Abnahme der Druck- kontrastzahl	in %	entfällt		(c) maximal 20

³ Kurzbezeichnung für UTAX 6058i

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



Prüfungszeugnis Nr. 6621-2022-45.169 Referenzzeugnis Nr. 6572-2022-45.112

Blatt 11

<u>Gerät</u>	UTAX 6058i ³	Papier: I	Mondi Hartpost ⁴	Tonerfarbe: Schwarz
	Prüfung	Prüfe	rgebnisse	Anforderungen
4.3	Verhalten bei Radierversuchen			
	Mechanisches Radieren	Farbe	Anforderung	(a) kein Entfernen von
	(a) mittels Rasierklinge, Skalpell und/oder weiteren	Black	erfüllt	Schriftzeichen ohne visuell
	Hilfsmitteln		(2) (3) (2) (3) (3)	erkennbare Spuren
	(b) mittels Radiergummi			(b) der Linienzug der radierten
	(Testzeit 1 min, Bewertung	Farbe	Anforderung	Schriftzeichen muss
	visuell mit Lupe)	Black	erfüllt	vollständig erhalten bleiben
4.3	Chemisches Radieren			
	7->	Farbe	Anforderung	(c) kein Entfernen von Schriftzeichen ohne visuell
	(c) mittels Lösungsmitteln und Chemikalien	Black	erfüllt	erkennbare Spuren
4.4	Beständigkeit des Schriftbildes bei beschleunigter Alterung			
	(-) ×	Farbe	Anforderung	(a) ainmendfraia Untarabaidhar
	(a) Änderung der Lesbarkeit	Black	erfüllt	(a) einwandfreie Unterscheidbar- keit und Lesbarkeit der
				Schriftzeichen
	(b) Erhaltung des Farbtons	Farbe	Anforderung	(b) Farbtöne müssen visuell
	(b) Lindiung des Parbions	Black	erfüllt	vergleichbar bleiben
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(c) Abnahme der Druckkontrastzahl in %	eı	ntfällt	(c) maximal 20

³ Kurzbezeichnung für UTAX 6058i ⁴ Kurzbezeichnung für Mondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß



Prüfungszeugnis Nr. 6621-2022-45.169 Referenzzeugnis Nr. 6572-2022-45.112 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 6058i
		(Schwarz-Weiß-Kopien)
	Geräte-Nr.	RW21500008
	Hersteller/Vertrieb	TA Triumph-Adler GmbH
2.	Verbrauchsmaterial	
	Papier	Mondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß

Toner Bezeichnung – Farbe SchwarzUTAX Copy Kit CK-7530

Sach-/Liefer-/Art.-Nr. 1T02XF0UT0

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 (60 Seiten A4 /min) auf 20 Seiten A4 /min verringert wird, um eine ausreichend gute Radierfestigkeit zu gewährleisten. Hierzu ist die Einstellung "Anwender 1: Papier schwer 4; Einzelblatteinzug" 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 11.07.2022 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

Projektleiterin

Druck & Verarbeitung

Prüfungszeugnis Nr. 6621-2022-45.169 Referenzzeugnis Nr. 6572-2022-45.112

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

Betr.: Ablichtungsanlage und Verbrauchsmaterial, wie folgt:

Gerät mit der Bezeichnung	
Geräte-Nr.:RW21500008	3
Hersteller / Vertrieb (und Antragsteller der Einzelprüfung)	ł
Papier mit der Bezeichnung	3
Sach-/Liefer-Nr.	-
Hersteller / VertriebMondi Business Paper Deutschland Vertriebs GmbH	ł
Toner Bezeichnung – Farbe SchwarzUTAX Copy Kit CK-7530)
Sach-/Liefer-/ArtNr1T02XF0UT0)

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. 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 60 s zurück, trotzdem kann es zu einem versehentlichen Löschen von Vorlageninhalten kommen. Dies ist durch besondere Aufmerksamkeit auszuschließen.



Anlage 2

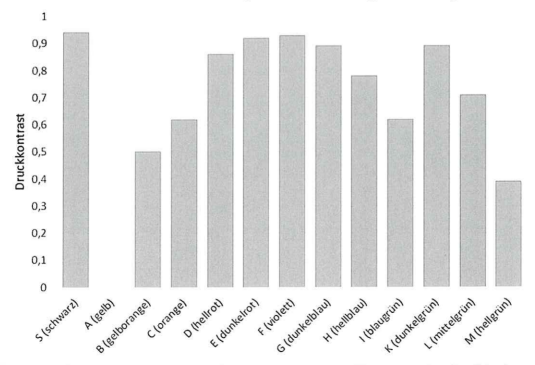
Wiedergabe farbiger Linien (zu Punkt 2.4)

1) Farben der Linien auf den Vorlagen

Farbmaßzahl nach DIN 6164-2: 19		2: 1980-02		
	Farbe	T	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
Ε	(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
I	(blaugrün)	20,2	4,4	2,4
K	(dunkelgrün)	21,2	4,3	4,5
L	(mittelgrün)	21,9	6,4	2,8
M	(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. 6617-2022-45.167
Referenzzeugnis Nr. 6570-2022-45.111
Ausfertigung 1 von 2

Antragsteller TA Triumph-Adler GmbH

Haus 5

Deelbögenkamp 4c 22297 Hamburg Antrag vom: 13.06.2022

Eingegangen am: 14.06.2022

A. Inhalt des Antrags

Prüfung einer Druckeinrichtung, bestehend aus:

1. Drucker

Bezeichnung......UTAX 6058i

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. 6617-2022-45.167 Referenzzeugnis Nr. 6570-2022-45.111 Blatt 2

B. Versuchsmaterial

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

244 450 154 SM SM 10 10 3 MA	
1. Drucker	
Bezeichnung	i
Geräte-Nr. RW21500008	8
2. Papier	
Bezeichnung	3
Hersteller / Vertrieb Mondi Business Paper Deutschland Vertriebs Gmbl-	1
Sach-/Liefer-Nr	_
MaßeNormalformat A	4
Kleinste Verpackungseinheit	tt
Zur Prüfung gelieferte Menge500 Blat	tt
Chargen-Nr.	-
Das Papier Mondi Hartpost HP'E erfüllt die Anforderungen nach DIN EN ISO 9706.	
3. Toner	
Bezeichnung – Farbe Schwarz	0
Sach-/Liefer-/ArtNr	
C. Beschreibung des Druckers	
1. Allgemeine Angaben	
Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)	1
- ModellUTAX 6058	ßi.
Arbeitsverfahren	
- ZeichenerzeugungLaserdruck	K
- Übertragung des Schriftfarbmittels elektrostatisch	n
- Fixierung des SchriftfarbmittelsWärme	Э
BauartStandgerä	t
2. Spezielle Angaben	
<u>Druckpapier</u>	
- Bedruckbare Formate nach DIN EN ISO 216	3
- Anzahl der ansteuerbaren Magazine (Haupteinheit)	4
davon auswechselbar	4
- Einzelblatteingabeja	а
<u>Druck</u>	
- Auflösung, nach Herstellerangaben bis zu 1.200 x 1.200 dp	i
- Zeit vom Einschalten bis zur Betriebsbereitschaft, wie geprüft / nach Herstellerangaben	S



Prüfungszeugnis Nr. 6617-2022-45.167 Referenzzeugnis Nr. 6570-2022-45.111 Blatt 3

- Zeit für den ersten Druck (A4) nach Auslösen des Druckvorganges	
an der Datenausgabestation, wie geprüft / nach Herstellerangaben10,5 s1 /	3,8 s

Geräteabmessungen (betriebsbereit, wie geprüft), Masse

- Breite	595 mm
- Höhe	1.220 mm
- Tiefe	660 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 20.03.2022 von einem Beauftragten der PTS beim Antragsteller des Referenzzeugnisses auf Bogen des zu prüfenden Papiers im Normformat A4 mit einer Auflösung von (1200 x 1200) 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 60 Seiten A4 / min auf eine Druckgeschwindigkeit von 19 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. 6617-2022-45.167 Referenzzeugnis Nr. 6570-2022-45.111 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. 6617-2022-45.167 Referenzzeugnis Nr. 6570-2022-45.111 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 – Rs/Rw. 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 (D65-Brightness) unbedruckter Flächen	an unbedruckten Flächen der Schwarz-Weiß-Drucke 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. 6617-2022-45.167 Referenzzeugnis Nr. 6570-2022-45.111 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 K ³ , 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	Beständigkeit des Druckbildes	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.
		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. 6617-2022-45.167 Referenzzeugnis Nr. 6570-2022-45.111 Blatt 7

E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen

Gerät: UTAX 6058i⁴ Papier: Mondi Hartpost ⁵

	Prüfung	Prüfergebnisse	Anforderungen
1.	Eigenschaften des unverarbeiteten Papiers		
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		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
The second second			

⁴ Kurzbezeichnung für UTAX 6058i



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

Prüfungszeugnis Nr. 6617-2022-45.167 Referenzzeugnis Nr. 6570-2022-45.111

Blatt 8

Prüfergebnisse und Anforderungen – Fortsetzung

Gerät: UTAX 6058i4

Papier: Mondi Hartpost 5

		•			
	Prüfung	Prüfergebnisse	Anforderungen		
2.2	Reflexionsfaktor unbedruckter Flächen auf den Drucken in %				
	a) D65- Brightness	104	201 Jan 1		
	b) D65-Brightness mit UV-Filter	87,5	≥ 75		
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	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 6058i



 $^{^{5}}$ Kurzbezeichnung für Mondi Hartpost HP'E 80 g/m², weiß

Prüfungszeugnis Nr. 6617-2022-45.167 Referenzzeugnis Nr. 6570-2022-45.111 Blatt 9

Prüfergebnisse und Anforderungen – Fortsetzung

Gerät: UTAX 6058i⁴ Papier: Mondi Hartpost ⁵

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

⁴ Kurzbezeichnung für UTAX 6058i



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

Prüfungszeugnis Nr. 6617-2022-45.167 Referenzzeugnis Nr. 6570-2022-45.111

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 6058i
	Geräte-Nr.	
2.	Verbrauchsmaterial	TA Thumph-Adier Gmbh
	Papier Bezeichnung – Farbe Schwarz	
	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 (60 Seiten A4 /min) auf 19 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

IV. Dr. A. Hall

Druck & Verarbeitung

FIBRE based solutions

i.A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt

Cubrols

Projektleiterin

Druck & Verarbeitung

Prüfungszeugnis Nr. 6617-2022-45.167 Referenzzeugnis Nr. 6570-2022-45.111 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.: RW21500008					
Hersteller / VertriebTA Triumph-Adler GmbH (und Antragsteller der Einzelprüfung)					
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:

 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.