

Prüfungszeugnis

für eine elektrophotographische Ablichtungsanlage zur Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden gemäß § 29 DONot

PTS Materialprüfungen und Expertisen Prüfungszeugnis Nr. 3364-2011-30.071 Ausfertigung 1 von 2

Antragsteller:

SHARP Electronics Germany/Austria

Sonninstraße 3 20097 Hamburg

Antrag vom:

31.01.2011

Eingegangen am:

02.02.2011

A. Inhalt des Antrags

Prüfung einer Ablichtungsanlage, bestehend aus:

1. Ablichtungsgerät

Bezeichnung SHARP MX-2310U

(im Schwarz/Weiß-Betrieb)

2. Verbrauchsmaterial

 Papier
 MBP HP'E' weiß 80 g/m²

 Toner
 Sharp MX-23GT-BA

auf Eignung zur Herstellung von

<u>Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden</u> sowie anderen Schriftstücken entsprechend § 29 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 Versuchsmaterials hatte die PTS keinen Einfluss. Das Prüfungszeugnis umfasst 11 Seiten. Prüfungszeugnisse dürfen nur in vollem Wortlaut und ohne Zusätze veröffentlicht werden. Für veränderte Wiedergabe und Auszüge ist vorher die widerrufliche Einwilligung der PTS einzuholen.

Papiertechnische Stiftung (PTS)

B. Versuchsmaterial

Prüfungszeugnis Nr. 3364-2011-30.071 Blatt 2

Eingegangen am: 18.02.2011 (Gerät, Toner), 30.10.2009 (Papier) 1. Ablichtungsgerät Geräte-Nr. 0504604Y 2. Papier Hersteller / Vertrieb Mondi Uncoated Fine Paper Deutschland GmbH, 85774 Unterföhring Sach-/Liefer-Nr. Maße Normformat A4 Kleinste Verpackungseinheit 500 Blatt Chargen-Nr.....— 3. Toner (Farbe: Schwarz) Bezeichnung Sharp MX-23GT-BA C. Beschreibung der Ablichtungsanlage Allgemeine Angaben zum Gerät <u>Arbeitsverfahren</u> - Kopierverfahren Elektrophotografisches System (Laser) mit magnetischer Abschirmung Standgerät Bauart | Spezielle Angaben Kopierpapier - Nutzbare Formate nach DIN 476 (Hauptreihe) A3, A4, A5

dayon auswechselbar —

- Einzelblatteingabe ja

Leistungsangaben

-	Anlauf- bzw. Anwärmzeit nach dem Einschalten	,6 S
-	Nach Anlaufzeit: Erste Kopie (DIN A4 - aus Kassette 1) fertig nach	3 s
-	Kopien je Minute von einer Vorlage (DIN A4, ohne 1. Kopie)	St

Geräteabmessungen (betriebsbereit, wie geprüft), Masse

-	Breite	am
-	Höhe	nn
-	Tiefe	nm
-	Masse (nach Firmenangaben)ca. 72,41	cg

Besonderheiten des Gerätes

- Das Ablichtungsgerät SHARP MX-2310U kann im Druckmodus arbeiten; netzwerkfähig.
- Möglichkeit, bestimmte Bereiche der Vorlage von der Wiedergabe auf der Kopie auszunehmen
- Möglichkeit der Maßstabveränderung (Verkleinerung und Vergrößerung), auch getrennt in horizontaler und vertikaler Richtung
- Duplexeinheit

D. Prüfungsbedingungen und Prüfungsdurchführung

Ablichtungen und unverarbeitetes Papier wurden nach DIN EN 20 187 im Normalklima $23/50 - (23\pm1)$ °C; (50 ± 2) % relative Feuchte - vorbehandelt und anschließend 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 mit den Einstellungen Belichtung: "Mitte (= 3), Text/Fotoabzug" und Farbmodus: "Schwarz/Weiß" hergestellt, sofern im entsprechenden Abschnitt nicht anders angegeben.

Die Verstellmöglichkeiten am Gerät waren von Beauftragten des Antragstellers bei der Anlieferung für optimale Wiedergabe verschiedener Prüfvorlagen justiert worden. Diese Einstellung wurde dann für die Dauer der gesamten Prüfung beibehalten.



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 und 8.

	Eigenschaftschaft	Prüfung			
1.	Eigenschaften des unverarbeiteten P	apiers			
1.1	Flächenbezogene Masse (Flächengewicht)	Nach DIN EN ISO 536 an 10 Bogen im Normformat A4			
1.2	Reißlänge	Nach DIN EN ISO 1924-2 (Ausgabe 04.95); 20 mm/min Zugge- schwindigkeit als feste Größe; 100 mm freie Einspannlänge; Ergebnisse: Mittel aus je 10 Einzelwerten			
1.3	Falzwiderstand (Anzahl der Doppelfalzungen)	In Anlehnung an ISO 5626 mit dem Falzapparat nach Schopper (im Normalklima 23 °C; 50 % relative Luftfeuchtigkeit); Ergebnisse: Mittel aus je 20 Einzelwerten			
1.4	Faserstoffzusammensetzung	Nach dem mikroskopischen Bild			
1.5	Opazität	Nach DIN 53 146 mit dem Reflexionsphotometer <i>Elrepho 3000</i> Lichtart C/2°; Ergebnis: Mittel aus 10 Einzelbestimmungen, je 5 von jeder Seite			
2.	Oberflächeneigenschaften der Ablich	htungen			
2.1	Beschreibbarkeit mit Tinte	Nach DIN 53 126 an Ablichtungen einer unbeschrifteten weißen Vorlage			
2.2	Eignung zum Bestempeln	Durch Überwischen eines kräftig schwarzen oder dunkelblauen Stempelabdrucks auf der Ablichtung einer unbeschrifteten weißen Vorlage mit einem weichen Radierstift nach 10 Minuten, gerechnet vom Zeitpunkt des Stempelvorgangs			
3.	Widerstandsfähigkeit von Material und Schriftbild der Ablichtungen				
3.1	Lichtechtheit	An Abschnitten von Ablichtungen			
		 a) der Testvorlage DIN 19 051 T.2 Beibl.2 und b) einer weißen Vorlage mit schwarzen 0,5 mm breiten Linien, 			
		die mit Xenonbogenlicht nach DIN EN ISO 105-B02 solange belichtet worden waren, bis der blaue Lichtechtheitstyp 5 der Stufe 4 des Graumaßstabs nach DIN EN 20105-A02 entsprach. Bestimmt wurden an unbelichteten und belichteten Proben - von a) die Lesbarkeit (analog Punkt 4.3) sowie - nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang - von b) die Druckkontrastzahl (Einzelheiten siehe Punkt 4.1)			
3.2	Verhalten bei Radierversuchen	Mit mechanischen Mitteln, Lösungsmitteln und aggressiven Chemikalien			
3.3	Fixierung	Durch Beurteilung - der Neigung zum Durchschreiben ("Karbonieren") - der Abhebbarkeit mit Klebeband, - der Wischfestigkeit und - der Haftung des Toners in der Bruchlinie beim Falzen			

Eigenschaft	Prüfung
3.4 Beständigkeit des Schriftbildes bei beschleunigter Alterung	An Abschnitten von Ablichtungen a) der Testvorlage DIN 19 051 T.2 Beibl.2 und b) einer weißen Vorlage mit schwarzen 0,5 mm breiten Linien, die unter den in Punkt 3.5 angegebenen Bedingungen gealtert worden waren. Bestimmt wurden an ungealterten und gealterten Proben - von a) die Lesbarkeit (analog Punkt 4.3) sowie - nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang von b) die Druckkontrastzahl (Einzelheiten siehe Punkt 4.1)
3 . 5 Festigkeitsabnahme des unverarbeiteten Papiers bei beschleunigter Alterung	Bestimmung der Falzwiderstandsabnahme (Abnahme der Anzahl der Doppelfalzungen) beschleunigt gealterter Proben unverarbeiteten Papiers gegenüber ungealterten Proben (Prüfverfahren: Punkt 1.3) Alterungsbedingungen: 72 Stunden; (105 ±2)°C (ISO 5630/1); Wassergehalt der Luft: 11,2 g/m³
4. Wiedergabeeigenschaften der Ablichti	ingsanlage
4.1 Druckkontrastzahl	Mikrophotometrisch an Ablichtungen einer weißen Vorlage mit schwarzen 0,5 mm breiten Linien; Durchmesser der Messfläche: 0,2 mm. Ermittlung der Druckkontrastzahl K nach K = 1 - R _s /R _w ; dabei bedeuten: R _w Reflexionsfaktor der bildfreien Flächen (Mittelwert der Messwerte von 10 Stellen nahe der Linien) R _s Reflexionsfaktor der schwarzen Linien (Mittelwert der Messwerte von 10 Linien) K kann Werte zwischen 0 (kein Kontrast) und 1 (maximaler Kontrast) annehmen. Druckkontrastzahl der Linien der Vorlage: 0,97
4.2 Reflexionsfaktor der Ablichtungen	An Ablichtungen einer weißen Vorlage mit dem Reflexionsphotometer <i>Elrepho 3000</i> gemäß DIN 53 145 T. 2 - R 457 Lichtart D 65/10° (a) und R 457 mit UV-Filter (b); Ergebnisse: Mittel der Messungen an 5 Bildseiten
4.3 Lesbarkeit der Ablichtungen	An 5 Ablichtungen einer Testvorlage nach DIN 19 051 T.2 Beiblatt 2 (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 mit Kennzahlen zwischen 35 und 200; 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 T.2; Angabe als Gesamtmittel der Auswertting von je vier Testfeldern in den Ecken und je zwei Testfeldern in der Mitte der 5 Ablichtungen, gerundet auf die mächstliegende Stufe.

Eigenschaft	Prüfung
4.4 Wiedergabe farbiger Linien	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 T.1:
	Farbe T S D Farbe T S D
	A (gelb) 1,4 6,0 0,7 G (dunkelblau) 16,3 5,2 2,8 B (gelborange) 2,9 5,6 1,2 H (hellblau) 17,3 4,6 2,3 C (orange) 4,9 5,5 1,2 I (blaugrün) 20,2 4,4 2,4 D (hellrot) 7,3 5,8 1,8 K (dunkelgrün) 21,2 4,3 4,5 E (dunkelrot) 7,9 5,7 2,8 L (mittelgrün) 21,9 6,4 2,8 F (violett) 12,0 3,7 4,5 M (hellgrün) 23,4 6,6 1,5
4.5 Abweichung vom Abbildungs- maßstab 1:1	An Ablichtungen eines Maßstabes längs und quer zur Bogentransportrichtung
4.6 Randverlust	An Ablichtungen von Testblättern, deren Markierungen erkennen lassen, inwieweit eine Vorlage im Normformat A 4 vollständig wiedergegeben wird. Als Randverlust gilt die Breite nicht wiedergegebener Streifen (bzw. Teilen davon) an den Rändern.
4.7 Schärfentiefe	An Ablichtungen von Lesbarkeits-Testgruppen nach DIN 19 051 T.2 Beibl.2, die mit Hilfe von Testkörpern in definierten Abständen zur Vorlagenauflagefläche gehalten wurden, und zwar in Stufen von 0,5 mm in der Mitte dieser Fläche. Als Maßzahl der Schärfentiefe wird der größte Abstand an-
	gegeben, bei dem nach diesem Verfahren die Testzeichen der Gruppe 120 noch lesbar wiedergegeben werden.
4 . 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)	TECHNOLOGY OF THE PROPERTY OF

E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen

Gerät:* SHARP MX-2310U

Papier:* HP'E

Tonerfarbe: Schwarz

	Prüfung		Prüfungsergebnisse	Anforderungen
1.	1. Eigenschaften des unverarbeiteten Papiers			
1.1	Flächenbezogene Masse (Flächengewicht) in	n g/m²	78,9	mindestens 80 (- 4 %)
1.2	längs	in m /quer Mittel	6973/4625 5799	mindestens 3000
1.3		/quer Mittel	151/131 141	mindestens 90 (- 5 %)
1.4	Faserstoffzusammensetzung		Anforderung erfüllt	mindestens 95 % Zellstoff
1,5	Opazität	in %	89,2	mindestens 80
2.	2. Oberflächeneigenschaften der Ablichtungen			
2.1	Beschreibbarkeit mit Tinte		Anforderung erfüllt	beschreibbar nach DIN 53 126
2.2	Eignung zum Bestempeln		Anforderung erfüllt	kein Verwischen mehr nach 10 Minuten
3.	Widerstandsfähigkeit von Mata	erial und S	Schriftbild der Ablichtungen	<u> </u>
3.1	Lichtechtheit a) Änderung der Lesbarkeit b) Abnahme der Druck- kontrastzahl	in %	Anforderung erfüllt entfällt	höchstens geringfügig
3.2	Verhalten bei Radierversuchen		Anforderung erfüllt	kein Entfernen von Schrift- zeichen ohne deutlich sicht- bare Spuren
3.3	Fixierung		Anforderung erfüllt	einwandfreie Tonerhaftung
3.4	Beständigkeit des Schriftbildes bei beschleunigter Alterung			
	a) Änderung der Lesbarkeit b) Abnahme der Druck- kontrastzahl	in%	Anforderung erfüllt entfällt	höchstens geringfügig höchstens 20

Prüfungsergebnisse und Anforderungen - Fortsetzung

Gerät:* SHARP MX-2310U

Papier:* HP'E

Tonerfarbe: Schwarz

	Prüfung	Prüfungsergebnisse	Anforderungen
3,5	Festigkeitsabnahme bei beschleu- nigter Alterung (Abnahme der Doppelfalzungen)		
	a) vor der Alterung längs/quer Mittel	151/131 141	
	b) nach der Alterung längs/quer (105 °C) Mittel	141 / 130 136	
	Abnahme des Mittelwertes gegenüber a) ca. in %	3,6	höchstens 50
4.	Wiedergabeeigenschaften der Ablichtu	ingsanlage	
4.1	Druckkontrastzahl	0,93	mindestens 0,85
4.2	Reflexionsfaktor der Ablichtungen in %		mindestens 75
	a) R 457 b) R 457 mit UV-Filter	104,3 87,0	
4.3	Lesbarkeit der Ablichtungen		
	a) Beginn der Untersuchung Erstablichtung: Mittelwert Anzahl der Felder über 100 2. Generation: Mittelwert b) nach 1000 Ablichtungen Erstablichtung: Mittelwert Anzahl der Felder über 120	84 keine 100 84 keine	höchstens 84 kein Feld höchstens 120 höchstens 100 kein Feld
	2. Generation: Mittelwert	100	höchstens 140
4.4	Wiedergabe farbiger Linien (Kontrastzahlen für die Farben A - M) Grafische Darstellung: Anlage 2	A: - G: 0,91 B: 0,36 H: 0,87 C: 0,65 I: 0,68 D: 0,88 K: 0,89 E: 0,90 L: 0,74 F: 0,91 M: 0,36	mindestens 0,3
4.5	Abweichung vom Abbildungs- maßstab 1:1 in %	unter 1	höchstens 1
4.6	Randverlust in mm	unter 5	höchstens 5
4.7	Schärfentiefe in mm	15	mindestens 2
4.8	Automatische Funktionsrückstellung	Rückstellung nach 55 s	höchstens 90 s

Kurzbezeichnung

Papiertechnische Stiftung (PTS)

Prüfungszeugnis Nr. 3364-2011-30.071 Blatt 9

F. Zusammenfassung der Prüfungsergebnisse

Die Untersuchung hat ergeben, dass die Ablichtungsanlage, bestehend aus:

1. Ablichtungsgerät

Bezeichnung SHARP MX-2310U

(im Schwarz/Weiß-Betrieb)

2. Verbrauchsmaterial

Papier MBP HP'E' weiß 80 g/m²

Toner Sharp MX-23GT-BA

den in Abschnitt E genannten Anforderungen genügt.

Die geprüfte Ablichtungsanlage einschließlich der verwendeten Verbrauchsmaterialien ist somit grundsätzlich zur Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden sowie anderen Schriftstücken gemäß § 29 der Dienstordnung für Notare (DONot) geeignet.

G. Übertragung der Prüfungsaussage auf andere Anlagen desselben Typs

Die Aussage der Prüfung ist auf andere Anlagen 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 1 zusammengefasst.

Da das Gerät über die Möglichkeit verfügt, bestimmte Bereiche der Vorlage von der Wiedergabe auf der Kopie auszunehmen, wird besonders auf Ziffer 5 Abs. 3 der Anlage 1 hingewiesen.

01809 Heidenau, den 28.03.20110 Pirnaer Straße 37

Papiertechnische Stiftung (PTS)
PTS-Materialpröfdienst Urkundentechnik

Dipl.-Ing. I. Pollex Leiterin Materialprüfung



M. Knapp Bearbeiter

Papiertechnische Stiftung (PTS)

Betr.: Ablichtungsanlage und Verbrauchsmaterial wie folgt:

Prüfungszeugnis Nr. 3364-2011-30.071 Anlage 1

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

Gerät mit der Bezeichnung	
Geräte-Nr	0.00+0.04 1
(und Antragsteller der Einzelprüfung)	SHARP Electronics Germany/Austria
	Sonninstraße 3, 20097 Hamburg
Papier mit der Bezeichnung	MBP HP'E' weiß 80 g/m²
Hersteller / Vertrieb	
	Deutschland GmbH, 85774 Unterföhring
Sach-/Liefer-Nr	_
Toner mit der Bezeichnung	Sharp MX-23GT-BA
Tonerfarbe	-

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

1. Für die Übertragung kommen nur Geräteexemplare und Materialchargen 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 § 29 der Dienstordnung für Notare zu benutzen.

Beim Papier muss mindestens die kleinste Verpackungseinheit (siehe Blatt 2 des Prüfungszeugnisses) 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.
- 3. 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 notarieller Urkunden 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.

Das Gerät bietet die Möglichkeit, bestimmte Bereiche der Vorlage von der Wiedergabe auf der Kopie auszuneh men. Damit ist die sonst zwangsläufige Identität von Vorlage und Ablichtung aufgehoben. Die entsprechende Löschfunktion stellt sich zwar nach 55 s zurück, trotzdem kann es zu einem versehentlichen Löschen von Vorlageninhalt kommen. Dies ist durch besondere Aufmerksamkeit auszuschließen.

Wiedergabe farbiger Linien (zu Punkt 4.4)

1) Farben der Linien auf den Vorlagen:

		Farbmaßz	Farbmaßzahlen nach DIN 6164 T.1		
Farb	e	Т	S	D	
A	(gelb)	1	6	1	
В	(gelborange)	3	6	1	
C	(orange)	5	6	1	
D	(hellrot)	7	6	2	
\mathbf{E}	(dunkelrot)	8	6	3	
F	(violett)	12	4	5	
G	(dunkelblau)	16	5	3	
H	(hellblau)	17	5	2	
I	(blaugrün)	20	4	2	
K	(dunkelgrün)	21	4	5	
L	(mittelgrün)	22	6	3	
M	(hellgrün)	23	7	· 2	
S	(schwarz)	16	0	7	

2) Wiedergabe der farbigen Linien auf der Ablichtung - grafische Darstellung der Kontrastzahlen:

Kontrastzahl (Ablichtung)

