

# Prüfungszeugnis

für eine Druckeinrichtung mit elektrophotographischem Druckwerk zur Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden gemäß § 29 DONot

PTS-Materialprüfungen und Expertisen Prüfungszeugnis Nr. 3418-2011-30.253 Ausfertigung 1 von 2

Antragsteller:

SAMSUNG Electronics GmbH

Am Kronberger Hang 6 65824 Schwalbach Antrag vom:

17.05.2011

Eingegangen am:

20.05.2011

#### A. Inhalt des Antrags

Prüfung einer Druckeinrichtung, bestehend aus:

1. Drucker

Bezeichnung ...... Samsung ML-6510ND

2. Verbrauchsmaterial

Papier . . . . . MBP HP'E' weiß 80 g/m<sup>2</sup>

Toner . . . . . . . . . . . . . . . . Tonerkartusche MLT-D309S/ELS

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 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 Versuchsmaterials hatte die PTS keinen Einfluss. Das Prüfungszeugnis umfasst 9 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)**

Prüfungszeugnis Nr. 3418-2011-30.253 Blatt 2

### **B.** Versuchsmaterial

Eingegangen am: 08.06.2011 (Gerät und Toner); 30.10.2009 (Papier)

1. Dru	icker	
	Bezeichnung	. Samsung ML-6510ND
	Geräte-Nr	. Z4DFB1BB200005N
2. Pap	ier	
	Bezeichnung	. MBP HP'E' weiß 80 g/m²
	Hersteller / Vertrieb	. Mondi Uncoated Fine Paper  Deutschland GmbH  Feringastr. 13, 85774 Unterföhring
	Sach-/Liefer-/ArtNr.	
	Maße	
	Kleinste Verpackungseinheit	
	Zur Prüfung gelieferte Menge	. 100.000 Blatt
	Chargen-Nr.	.—
3. Ton	er (Farbe: Schwarz)	
	Bezeichnung	. Tonerkartusche MLT-D309S/ELS
	Sach-/Liefer-Nr.	MLT-D309S/ELS für ca. 10.000 Seiten
		MLT-D309L/ELS für ca. 30.000 Seiten
C. Beso	chreibung des Druckers	
Allgem	eine Angaben	
<u>Fabrika</u>	t (Hersteller/Vertrieb)	. SAMSUNG Electronics GmbH
	- Modell	. ML-6510ND
Arbeits	verfahren	Drucker mit elektrophotographischem Druckwerk
	- Zeichenerzeugung	
	- Übertragung des Schriftfarbmittels	
	- Fixierung des Schriftfarbmittels	. Wärme und Druck
Bauart		Tischgerät

### Spezielle Angaben

### Druckpapier

- Bedruckbare Formate nach DIN 476 (Hauptreihe)	A4, A5
- Anzahl der ansteuerbaren Magazine	. 1
davon auswechselbar	. —
- Einzelblatteingabe	. ja



#### **Druck**

-	Rastermatrix/Auflösung (nach Firmenunterlagen)
-	Zeit vom Einschalten bis zur Betriebsbereitschaft
-	Zeit für den ersten Druck nach Auslösen des  Druckvorganges an der Datenausgabestation
-	Drucke je Minute (ohne 1. Druck)
Ge	rätemaße (in betriebsbereitem Zustand). Masse

-	Breite	5 mm
-	Tiefe	0 mm
-	Höhe	0 mm
_	Masse (nach Firmenangaben)	.8 kg

#### Besonderheiten des Gerätes

- Netzwerkanbindung möglich
- Duplexeinheit

#### D. Prüfungsbedingungen und Prüfungsdurchführung

Drucke und unverarbeitetes Papier wurden nach DIN EN 20 187 im Normalklima 23/50 - Temperatur (23±1) °C, relative Luftfeuchte (50±2) % - vorbehandelt und anschließend geprüft, soweit nicht anders angegeben.

Die Prüftexte wurden in einem Raum mit dem vorgenannten Klima in der Schriftart "Courier"- 10 Zeichen/Zoll -(entspricht Schriftgröße "Pica" nach DIN 2107) oder in einer möglichst ähnlichen anderen Schriftart auf Bogen des zu prüfenden Papiers im Normformat A4 mit der Auflösung von (600 x 600) dpi (= Normal) ausgedruckt.

Zum Ansteuern des Druckers wurde ein handelsüblicher Personalcomputer mit Textprogramm verwendet.

(Windows XP) 

\* Vom Datenübertragungssystem abhängig. Werte gelten nur für das bei der Herstellung der Prüfdrucke verwendete System (s. Abschnitt D).



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 6 und 7.

	Eigenschaft	Prüfung
1. Eigenschaften des unverarbeiteten Papiers		
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 % r.F.); 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
1.6	Rauheit	Nach DIN 53 108 an 20 Bogen beidseitig mit dem Prüfgerät nach Bendtsen
2.	Eigenschaften der gedruckten Zeich	nen
2.1	Druckkontrastzahl	Mikrophotometrisch. Durchmesser der Messfläche: 0,2 mm. Ermittlung der Druckkontrastzahl K = 1 - R <sub>s</sub> /R <sub>w</sub> . Dabei bedeuten:  R <sub>w</sub> Reflexionsfaktor der unbedruckten Flächen (Mittelwert der Messwerte von 10 Stellen nahe der Zeichen)  R <sub>s</sub> Reflexionsfaktor der schwarzen Zeichen (Mittelwert der Messwerte von 10 Zeichen)  K kann Werte zwischen 0 (kein Kontrast) und 1 (maximaler Kontrast) annehmen.
2.2	Reflexionsfaktor unbedruckter Flächen auf den Drucken	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). Ergebnis: Mittel von Einzelmessungen an 5 Druckseiten
2.3	Lesbarkeit der Schrift	Visuell an den Zeichen "c-e-o-m-n-a" (Kleinschrift, Zeichenhöhe: ca. 1 mm)

	Eigenschaft	Prüfung	
3.	Oberflächeneigenschaften der Druck	ке	
3.1	Beschreibbarkeit mit Tinte	Nach DIN 53 126 an unbedruckten Flächen auf den Drucken	
3.2	Eignung zum Bestempeln	Durch Überwischen eines kräftig schwarzen oder dunkel- blauen Stempelabdrucks auf einem Druck mit einem weichen Radierstift nach 10 Minuten, gerechnet vom Zeitpunkt des Stempelvorgangs	
4.	Widerstandsfähigkeit der gedruckte	n Zeichen und des Papiers	
4.1	Lichtechtheit	An Abschnitten von Drucken  a) mit einer Zeile aus den Zeichen c-e-o-m-n-a und b) mit einer Zeile des Buchstaben "I",  die nach DIN EN ISO 105-B02 mit Xenonbogenlicht solange belichtet worden waren, bis der blaue Lichtechtheitstyp 5 der Stufe 4 des Graumaßstabs nach DIN EN 20105-A02 entsprach.	
2		Bestimmt wurden an unbelichteten und belichteten Proben - von a) die Lesbarkeit (Einzelheiten siehe Punkt 2.3) sowie - nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang - von b) die Druckkontrastzahl (Einzelheiten siehe Punkt 2.1).	
4.2	Verhalten bei Radierversuchen	Mit mechanischen Mitteln, Lösungsmitteln und aggressiven Chemikalien	
4.3	Fixierung	Durch Beurteilung - der Neigung zum Durchschreiben ("Karbonieren"), - der Abhebbarkeit mit Klebeband, - der Wischfestigkeit und - der Haftung des Toners in der Bruchlinie beim Falzen	
4.4	Beständigkeit des Druckbildes bei beschleunigter Alterung	An Abschnitten von Drucken  a) mit einer Zeile aus den Zeichen c-e-o-m-n-a und b) mit einer Zeile des Buchstaben "I",  die unter den in Punkt 4.5 angegebenen Bedingungen gealtert worden waren.  Bestimmt wurden an ungealterten und gealterten Proben - von a) die Lesbarkeit (Einzelheiten siehe Punkt 2.3) sowie - nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang -	
4.5	Festigkeitsabnahme des unverarbeiteten Papiers bei beschleunigter Alterung	- von b) die Druckkontrastzahl (Einzelheiten siehe Punkt 2.1).  Bestimmung der Falzwiderstandsabnahme (Abnahme der Anzahl der Doppelfalzungen) beschleunigt gealterter Proben unverarbeiteten Papiers gegenüber ungealterten Proben (Prüfverfahren siehe Punkt 1.3)  Alterungsbedingungen:  72 Stunden; (105 ±2) °C (ISO 5630/1); Wassergehalt der Luft: 11,2 g/m³	

## Papiertechnische Stiftung (PTS)

Prüfungszeugnis Nr. 3418-2011-30.253 Blatt 6

### E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen

Gerät:\* Samsung ML-6510ND

Papier:\* HP'E

Tonerfarbe: Schwarz

	Prüfung	Prüfungsergebnisse	Anforderungen
1.	Eigenschaften des unverarbeiteten Pap	iers	
1.1	Flächenbezogene Masse (Flächengewicht) in g/m²	78,6	mindestens 80 (- 4 %)
1.2	Reißlänge in m längs/quer Mittel	6547/4361 5454	mindestens 3000
1.3	Falzwiderstand (Anzahl der Doppelfalzungen) längs/quer Mittel	132/181 157	mindestens 90 (- 5 %)
1.4	Faserstoff- zusammensetzung	Anforderung erfüllt	mindestens 95 % Zellstoff
1.5	Opazität in %	89,3	mindestens 80
1.6	Rauheit in ml/min  Vorderseite (VS)  Rückseite (RS)  VS-RS	215 225 -10	100350 (Richtwert) 100350 " < 100 "
2.	Eigenschaften der gedruckten Zeichen		
2.1	Druckkontrastzahl	0,96	mindestens 0,85
2.2	Reflexionsfaktor unbedruckter Flächen auf den Drucken in % a) R 457 b) R 457 mit UV-Filter	104,2 86,7	mindestens 75
2.3	Lesbarkeit	Anforderung erfüllt	einwandfreie Unterscheid- barkeit der Buchstabenching

<sup>\*</sup> Kurzbezeichnung

### Prüfungsergebnisse und Anforderungen - Fortsetzung

Gerät:* Samsung ML-6510ND	<u>Papier:</u> * HP'E	Tonerfarbe: Schwarz
Prüfung	Prüfungsergebnisse	Anforderungen

	Prüfung	Prüfungsergebnisse	Anforderungen
3.	Oberflächeneigenschaften der Drucke		
3.1	Beschreibbarkeit mit Tinte	Anforderung erfüllt	nach DIN 53 126 beschreibbar
3.2	Eignung zum Bestempeln	Anforderung erfüllt	kein Verwischen mehr nach 10 min
4.	Widerstandsfähigkeit der gedruckten Ze	eichen und des Papiers	
4.1	Lichtechtheit a) Änderung der Lesbarkeit b) Abnahme der Druckkontrastzahl in %	Anforderung erfüllt entfällt	höchstens geringfügig
4.2	Verhalten bei Radierversuchen	Anforderung erfüllt	kein Entfernen von Schriftzeichen ohne visuell erkennbare Spuren
4.3	Fixierung	Anforderung erfüllt	einwandfreie Tonerhaftung
4.4	Beständigkeit des Druckbildes bei beschleunigter Alterung		
	a) Änderung der Lesbarkeit	Anforderung erfüllt	höchstens geringfügig
	b) Abnahme der Druckkontrastzahl in %	entfällt	höchstens 20
4.5	Festigkeitsabnahme des unverarbeiteten Papiers bei beschleunigter Alterung (Abnahme der Doppelfalzungen)		
	a) vor der Alterung längs/quer Mittel	132/181 157	
	b) nach der Alterung längs/quer (105°C) Mittel	126/145 136	
	Abnahme des Mittelwertes ca.	13	max.50

#### F. Zusammenfassung der Prüfungsergebnisse

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

#### 1. Drucker

Bezeichnung	Samsung ML-6510ND
Hersteller / Vertrieb	SAMSUNG Electronics GmbH

#### 2. Verbrauchsmaterial

Papier	MBP HP'E' weiß 80 g/m²
Hersteller / Vertrieb	Mondi Uncoated Fine Paper
	Deutschland GmbH, 85774 Unterföhring
Toner (Farbe: Schwarz)	Tonerkartusche MLT-D309S/ELS

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 § 29 der Dienstordnung für Notare (DONot) geeignet.

#### 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 30.08.2011 Pirnaer Straße 37

Papiertechnische Stiftung (PTS) PTS-Materialprüfdienst Urkundentechnik

Dipl.-Ing. I. Pollex Leiterin Materialprüfung



W. Knapp Bearbeiter