

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. 3321-2010-29.923 Ausfertigung 1 von 2

Antragsteller:

Brother International GmbH

Im Rosengarten 14 61118 Bad Vilbel Antrag vom:

23.11.2010

Eingegangen am:

24.11.2010

A. Inhalt des Antrags

Prüfung einer Druckeinrichtung, bestehend aus:

1. Drucker

Bezeichnung brother HL-2270DW

2. Verbrauchsmaterial

Papier MBP HP'E weiß $80~g/m^2$

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. 3321-2010-29.923 Blatt 2

B. Versuchsmaterial

Eingegangen am: 11.11.2010 (Gerät und Toner); 30.10.2009 (Papier)

1. Drucker	
Bezeichnung	brother HL-2270DW
Geräte-Nr	E69342H0J148346
2. Papier	
Bezeichnung	. MBP HP'E weiß 80 g/m²
Hersteller / Vertrieb	Mondi Uncoated Fine Paper Deutschland GmbH Feringastr. 13, 85774 Unterföhring
Sach-/Liefer-Nr.	. —
Maße	. Normformat A4
Kleinste Verpackungseinheit	. 500 Blatt
Zur Prüfung gelieferte Menge	. 100.000 Blatt
Chargen-Nr.	. —
3. Toner (Farbe: Schwarz)	
Bezeichnung	. TN-2210
Sach-/Liefer-Nr.	. TN-2210 für ca. 1.200 Seiten
Chargen-Nr	. —
C. Beschreibung des Druckers	
Allgemeine Angaben	
Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)	Brother International GmbH
- Modell	. HL-2270DW
Arbeitsverfahren	Drucker mit elektrophotographischem Druckwerk
- Zeichenerzeugung	Laserstrahl
- Übertragung des Schriftfarbmittels	
- Fixierung des Schriftfarbmittels	Wärme und Druck
Bauart	Tischgerät
Spezielle Angaben	
<u>Druckpapier</u>	

Druckpapier

- Bedruckbare Formate nach DIN 476 (Hauptreihe)	A4,	A5, A6
- Anzahl der ansteuerbaren Magazine		1
davon auswechselbar		_
- Einzelblatteingabe		ja



Papiertechnische Stiftung (PTS)

Prüfungszeugnis Nr. 3321-2010-29.923 Blatt 3

-	Rastermatrix/Auflösung
-	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	räteabmessungen (betriebsbereit, wie geprüft), Masse
	Breite
-	Höhe

Besonderheiten des Gerätes

- Duplexeinheit
- Wireless Ethernet-Netzwerk

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 dpi unter Verwendung des Brother Toners TN-2210 ausgedruckt.

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

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 Zuggeschwindigkeit 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 Luftfeuchte) 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 Zeichen		
2.1	Druckkontrastzahl	Mikrophotometrisch. Durchmesser der Messfläche: 0,2 mm. Ermittlung der Druckkontrastzahl K = 1 - R _s /R _w . Dabei bedeuten: R _w Reflexionsfaktor der unbedruckten Flächen (Mittelwert der Messwerte von 10 Stellen nahe der Zeichen) R _s 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)	

Prüfungszeugnis Nr. 3321-2010-29.923 Blatt 5

	Eigenschaft	Prüfung	
3.	Oberflächeneigenschaften der Drucke		
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 dunkelblauen Stempelabdrucks auf einem Druck mit einem weichen Radierstift nach 10 Minuten, gerechnet vom Zeitpunkt des Stempelvorgangs	
4.	Widerstandsfähigkeit der gedruckten 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.	
		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 von b) die Druckkontrastzahl (Einzelheiten siehe Punkt 2.1).	
4.5	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	

E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen

Gerät:* brother HL-2270DW

Papier:* HP'E

Tonerfarbe: Schwarz

	Prüfung	Prüfungsergebnisse	Anforderungen
1.	Eigenschaften des unverarbeiteten Pap		
1.1	Flächenbezogene Masse (Flächengewicht) in g/m²	78,3	mindestens 80 (- 4 %)
1.2	Reißlänge in m längs/quer Mittel	6578/4572 5575	mindestens 3000
1.3	Falzwiderstand (Anzahl der Doppelfalzungen) längs/quer Mittel	246/225 236	mindestens 90 (- 5 %)
1.4	Faserstoff- zusammensetzung	Anforderung erfüllt	mindestens 95 % Zellstoff
1.5	Opazität in %	88,8	mindestens 80
1.6	Rauheit in ml/min Vorderseite (VS) Rückseite (RS) VS-RS	208 205 3	100350 (Richtwert) 100350 ,, < 100 ,,
2.	Eigenschaften der gedruckten Zeichen		
2.1	Druckkontrastzahl	0,93	mindestens 0,85
2.2	Reflexionsfaktor unbedruckter Flächen auf den Drucken in % a) R 457 b) R 457 mit UV-Filter	104,6 87,3	mindestens 75
2.3	Lesbarkeit	Anforderung erfüllt	einwandfreie Unterscheid- barkeit der Buchstaben

Kurzbezeichnung

${\bf Pr\ddot{u}fung sergebnisse~und~Anforderungen~-}~{\bf Fortsetzung}$

Gerät:*	brother HL-2270DW	Papier:* HP'E	Tonerfarbe: Schwarz
	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 nach 10 min
4.	Widerstandsfähigkeit der gedruckten Z	Leichen und des Papiers	
4.1	Lichtechtheit a) Änderung der Lesbarkeit b) Abnahme der Druckkontrastzahl in %	Anforderung erfüllt entfällt	höchstens geringfügig höchstens 20
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 b) Abnahme der Druckkontrastzahl in %	Anforderung erfüllt entfällt	höchstens geringfügig höchstens 20
4.5	Festigkeitsabnahme des unverarbeiteten Papiers bei beschleunigter Alterung (Abnahme der Doppelfalzungen) a) vor der Alterung längs/quer Mittel	246/225 236	
	b) nach der Alterung längs/quer (105 °C) Mittel	157/207 182	
	Abnahme des Mittelwertes gegenüber a) ca. in %	23	max. 50

F. Zusammenfassung der Prüfungsergebnisse

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

27				1			
1	n	r	111	o۱	7	a	•
			ш		•		

2.

Bezeichnung	brother HL-2270DW
Hersteller / Vertrieb	Brother International GmbH
Verbrauchsmaterial	
Papier	MBP HP'E weiß $80~g/m^2$
Hersteller / Vertrieb	Mondi Uncoated Fine Paper Deutschland GmbH

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

Toner (Farbe: Schwarz)..... TN-2210

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 20.12.2010 Pirnaer Straße 37

Papiertechnische Stiftung (PTS)
PTS-Materialprüfdienst Urkundentechnik

Dipl.-Ing. I. Pollex Leiterin Materialprüfung PTS THE PAPER TECHNOLOGY SPECIALISTS

W. Knapp Bearbeiter

Papiertechnische Stiftung (PTS)

Prüfungszeugnis Nr. 3321-2010-29.923 Anlage

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

Betr.: Druckeinrichtung, bestehend aus:

Gerät mit der Bezeichnung	brother HL-2270DW
Geräte-Nr	E69342H0J148346
Hersteller/Vertrieb (und Antragsteller der Einzelprüfung)	Brother International GmbH
Papier mit der Bezeichnung	MBP HP'E weiß 80 g/m²
Sach-/Liefer-Nr.	_
Hersteller / Vertrieb	
	Feringastr. 13, 85774 Unterföhring
	TT 1 2010
Toner mit der Bezeichnung	TN-2210
Sach-/Liefer-Nr	TN-2210 für ca. 1.200 Seiten

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 § 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 Druckeinrichtung des o. g. Typs zur Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden sowie anderen Schriftstücken gemäß § 29 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.