

# Prüfungszeugnis

für eine Farbdruckeinrichtung mit Inkjet-Technologie zur Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden gemäß § 29 DONot

Papiertechnische Stiftung (PTS)
Prüfungszeugnis Nr. 6471-2021-45.045
Ausfertigung 1 von 2

Antragsteller

Epson Deutschland GmbH

Otto-Hahn-Str. 4

40670 Meerbusch

Antrag vom:

28.06.2021

Eingegangen am:

28.06.2021

#### A. Inhalt des Antrags

Prüfung einer Druckeinrichtung, bestehend aus:

### 1. Drucker

	Bezeichr	nung	Epson EcoTank ET-5150 (im Schwarz-Weiß-Druckmodus)
2.	Verbrau	chsmaterial	
	Papier		Navigator Hybrid 80 g/m² weiß
	Tinte	Farbe Schwarz	113 EcoTank Pigment Black ink bottle (geprüft)
		Farbe Cyan	113 EcoTank Pigment Cyan ink bottle
		Farbe Magenta	113 EcoTank Pigment Magenta ink bottle
		Farbe Yellow	113 EcoTank Pigment Yellow ink bottle

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:

- 1. Eigenschaften des unverarbeiteten Papiers
- 2. Eigenschaften der gedruckten Zeichen
- 3. Oberflächeneigenschaften der Drucke
- 4. Widerstandsfähigkeit der gedruckten Zeichen und des Papiers

Auf die Auswahl des Verbrauchsmaterials hatte die PTS keinen Einfluss. Das Prüfzeugnis umfasst 12 Seiten und eine Anlag Prüfungszeugnisse dürfen nur in vollem Wortlauf und ohne Zusätze veröffentlicht werden. Für veränderte Wiedergabe und Auszüge ist vorher die widerrufliche Einwilligung der PTS einzuholen.

Papiertechnische Stiftung (PTS) • Pirnaer Straße 37 • 01809 Heidenau • Tel 03529-551-60 • www.ptspaper &

#### **B. Versuchsmaterial**

Eingegangen am: 07.07.2021 (Gerät, Tintenpatronen), 02.07.2021 (Papier)

1	D	rı	u	C	k	e	r

Bezeichnung	Epson EcoTank ET-5150 (im Schwarz-Weiß-Druckmodus)
Geräte-Nr	X94Q002019

### 2. Papier

Bezeichnung	Navigator Hybrid 80 g/m² weiß
Hersteller / Vertrieb	Gruppo Portucel Soporcel
Sach-/Liefer-Nr.	<del>-</del> -
Maße	Normalformat A4
Kleinste Verpackungseinheit	500 Blatt
Zur Prüfung gelieferte Menge	1.500Blatt
Chargen-Nr	

#### 3. Tinte

Bezeichnung	Farbe Schwarz	113 EcoTank Pigment Black ink bottle (geprüft)
	Farbe Cyan	113 EcoTank Pigment Cyan ink bottle
	Farbe Magenta	
	Farbe Yellow	113 EcoTank Pigment Yellow ink bottle
Sach-/Liefer-//	ArtNrC	13T06B140 Black (geprüft), C13T06B240 Cyan,
		C13T06B340 Magenta, C13T06B440 Yellow

### C. Beschreibung des Druckers

### 1. Allgemeine Angaben

Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)	Epson Deutschland GmbH
- Modell	EcoTank ET-5150

### <u>Arbeitsverfahren</u>

- Druckwerk	PrecisionsCo	re™ Druckkopf
Rauart		Tischgerät

### 2. Spezielle Angaben

#### **Druckpapier**

- Einzelblatteingabe .....



Prüfungszeugnis Nr. 6471-2021-45.045 Blatt 3

#### Druck

- Druckauflösung (nach Herstellerangaben) bis zu 4.800 x 1.200 dpi
- Zeit vom Einschalten bis zur Betriebsbereitschaft, wie geprüft / nach Herstellerangaben5,8 s / s
<ul> <li>Zeit für den ersten Schwarz-Weiß Druck (A4) nach Auslösen des Druckvorganges an der Datenausgabestation, wie geprüft / nach Herstellerangaben</li></ul>
- Schwarz-Weiß Drucke (A4) je Minute (ohne 1. Druck), wie geprüft / nach Herstellerangaben
Geräteabmessungen (betriebsbereit, wie geprüft), Masse
- Breite
- Höhe
- Tiefe
- Masse (nach Firmenangaben)

### Besonderheiten des Gerätes:

- Multifunktionsfarbgerät: Drucken, Scannen, Kopieren,
- Duplexdruck,
- netzwerkfähig.

### D. Prüfungsbedingungen und Prüfungsdurchführung

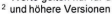
Die als PDF-Datei vorliegenden Prüfvorlagen wurden auf Bogen des zu prüfenden Papiers im Normformat A4 mit einer Auflösung von 600 dpi ausgedruckt.

Drucke und unverarbeitetes Papier wurden in einem Raum mit Normalklima nach DIN EN 20 187 (23/50 - Temperatur (23 $\pm$  1) °C, relative Luftfeuchte (50  $\pm$  2) %) vorbehandelt und anschließend geprüft, soweit nicht anders angegeben.

Zum Ansteuern des Druckers wurde ein handelsüblicher Computer verwendet.

Verwendeter Druckertreiber	Epson ET-5150 Series
Betriebssystem	Windows 10
Drucker Firmenware:	02.10. WY23KA <sup>2</sup>
Einstellungen am Drucker/im Druckertreiber: Typ 3 – Benutze	ermodus, Version: 3.1.0.0 <sup>2</sup>
Farbe:	Graustufen
Qualität:	Standard
Papier:	Normal

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





Prüfungszeugnis Nr. 6471-2021-45.045 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 bis 13.

	Eigenschaft	Prüfung	
1.	Eigenschaften des unverarbeiteten Papiers		
1.1	Faserstoffzusammensetzung	visuell nach dem mikroskopischen Bild	
1.2	Flächenbezogene Masse	nach DIN EN ISO 536*: 2020-05	
		Ergebnis: Mittelwert aus 10 Einzelmessungen	
1.3	Durchreißfestigkeit (Methode	nach DIN EN ISO 1974*: 2012-09	
	Elmendorf)	Ergebnisse: Mittelwerte aus je 10 Einzelmessungen in bzw. quer zur Faserlaufrichtung (MD-machine direction / CD-cross direction)	
1.4	Falzwiderstand (Anzahl der Doppelfalzungen)	nach ISO 5626*: 1993-11 mit dem Falzapparat nach Schopper (im Normalklima 23°C; 50 % relative Luftfeuchte)	
	und	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	
1.7	Wasserabsorptionsvermögen	nach DIN EN ISO 535*: 2014-06 an 5 Bogen beidseitig mit Wasser nach dem Cobb-Verfahren (Einwirkungszeit: 60 s)	
		Ergebnis: Mittel aus 5 Einzelbestimmungen	
1.8	Spaltarbeit	nach TAPPI T 569 om-2014	
		Ergebnis: Mittel der Ober-(OS) bzw. Unterseite (US) aus je 5 Einzelbestimmungen	

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.





Eigenschaft		Prüfung	
2.	Eigenschaften der gedruck	ten Zeichen	
2.1	Druckkontrastzahl	<ul> <li>an Druckfeldern der Farbe K³</li> <li>mikrophotometrisch; Durchmesser der Messfläche: 0,2 mm</li> <li>Ermittlung der Druckkontrastzahl K = 1 – Rs/Rw.</li> <li>Dabei bedeuten:</li> <li>Rw Reflexionsfaktor der unbedruckten Flächen (Mittelwert der Messwerte von 10 Stellen, nahe der Druckfelder)</li> <li>Rs Reflexionsfaktor der farbigen Felder (Mittelwert der Messwerte von 10 Zeichen)</li> <li>K kann Werte zwischen 0 (kein Kontrast) und 1 (maximaler Kontrast) annehmen</li> <li>Ergebnisse: Mittelwerte von 10 Einzelmessungen je Farbe</li> </ul>	
2.2	Reflexionsfaktor (D65-Brightness) unbedruckter Flächen	an unbedruckten Flächen der 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 farbiger Schrift	visuell an den Zeichen "c-e-o-m-n-a" in der Farbe K³ (Kleinschrift, Zeichenhöhe: ca. 1 mm)  a) visuelle Bewertung des Auslaufens der Linien und Buchstaben  b) visuelle Bewertung der Neigung zum Durchschlagen auf der Rückseite	
2.4	Trocknungszeit	Bestimmung der Trocknungszeit nach DIN 53 131-Teil 2: 2010-09  a) Verfahren A (Wischtestprüfung), b) Verfahren B (Konterprüfung) und c) Verfahren C (Stapelprüfung)	
3.	Oberflächeneigenschafter	berflächeneigenschaften der Drucke	
3.1	Beschreibbarkeit mit Tinte	auf unbedruckten Flächen der 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 Drucke durch Überwischen eines kräftig schwarzen oder dunkelblauen Stempelabdrucks mit einem weichen Radierstift nach 10 min, gerechnet vom Zeitpunkt des Stempelvorgangs	

<sup>3</sup> K-Black

4.	Widerstandsfähigkeit der	it der gedruckten Zeichen des Papiers	
4.1	Lichtechtheit	an Abschnitten von Drucken	
		a) mit einer Zeile aus den Zeichen "c-e-o-m-n-a" sowie b) mit Volltonfeldern	
		in der Farbe K³, 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 2.2)	
		- von b) die Erhaltung des Farbtons	
		sowie nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang	
		- von b) die Druckkontrastzahl (Einzelheiten siehe Punkt 2.1)	
4.2	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 visuel mit Lupe)	
		Chemischen Radieren:	
		a) mit Lösungsmitteln und aggressiven Chemikalien	
4.3	Verhalten gegenüber	Prüfung nach ISO 18935: 2018-09 an den Ausdrucken,	
	Wasser	a) Methode 2 (Wischtest) und	
		b) Methode 3 (Lagerung 24 h in Wasser)	
4.4	Verhalten gegenüber Textmarkern <sup>4</sup>	Prüfungen an Ausdrucken der Farbe K³ durch Beurteilung der Lesbarkeit nach Markierung mit vier Textmarkern verschiedener Hersteller und Farben (3 Inkjet-Textmarker und 1 Textmarker für Laserdruck)	
4.5	Fixierung der Tinte im Papier	an Textblöcken der Farbe K³ durch Beurteilung:	
	s ::ut.2.	a) der Wischfestigkeit trocken und feucht,	
		b) der Abhebbarkeit mit Klebeband,	
		c) der Haftung der Tinte in der Bruchlinie beim Falzen,	
		d) Bestimmung der Abriebfestigkeit in Anlehnung an DIN 53109: 2008-05 / DIN ISO 11798*: 2001-01 mit	
		Reibrad CS 10F, Druck 2,5 N und 50 Umdrehungen	

3 K-Black

Farbe Gelb:

Farbe Grün:

Faber-Castell Textliner INKJET STABILO BOSS Ink Jet Generation Art. No. 74/52 Farbe Pink: STAEDTLER Textsurfer classic InkJet SAFE Farbe Orange: STABILO BOSS Original Art. No. 70/54



f				
	Eigenschaft	Prüfung		
4.6		an Abschnitten von gealterten Drucken		
	Druckbildes bei beschleunigter Alterung	<ul><li>a) mit einer Zeile aus den Zeichen "c-e-o-m-n-a" und</li><li>b) mit Volltonfeldern</li></ul>		
		in der Farbe K <sup>3</sup> .		
		Alterungsbedingungen: 72 Stunden; (105±2)°C (DIN ISO 5630-1:1993-08);		
		Bestimmt wurden an gealterten Farbdrucken		
		- von a) die Lesbarkeit (wie Punkt 2.2)		
		- von b) die Erhaltung des Farbtons		
		sowie nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang		
		- von b) die Druckkontrastzahl (wie Punkt 2.1).		
5.	Einfluss des Druckes auf di	e Papierfestigkeit		
5.1	Festigkeitsabnahme des bedruckten Dokuments – Bruchkraft	Bestimmung der Bruchkraft nach DIN EN ISO 1924-2*: 2009-05, (Prüfverfahren Punkt 1.2) von unbedrucktem Papier und bedruckten Flächen der Drucke		
		Prüfrichtung: längs		
5.2	Festigkeitsabnahme des bedruckten Dokuments – Spaltarbeit	Nach TAPPI T 569 om-2014, (Prüfverfahren 1.9) von unbedrucktem Papier und bedruckten Flächen der Drucke		

<sup>3</sup> K-Black

## E. Prüfergebnisse und Anforderungen

Gerät: EcoTank ET-5150 <sup>5</sup> Papier: Navigator Hybrid <sup>6</sup>

	Prüfung	Prüfergebnisse	Anforderungen
1.	Eigenschaften des unverarbe	iteten Papiers	
1.1	Faserstoffzusammensetzung	Anforderung erfüllt	mindestens 95 % Zellstoff
1.2	Flächenbezogene Masse (Flächengewicht) in g/m²	81,1	mindestens 70
1.3	Durchreißfestigkeit in mN MD/CD Mittelwert	468 / 408 438	mindestens 350

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Kurzbezeichnung für Epson EcoTank ET-5150



<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Kurzbezeichnung für Navigator Hybrid 80 g/m², weiß

Prüfungszeugnis Nr. 6471-2021-45.045 Blatt 8

# Prüfergebnisse und Anforderungen - Fortsetzung

Gerät: EcoTank ET-5150 5

	ECOTAIN E1-5150	rapier. Navigator riyb	
	Prüfung	Prüfergebnisse	Anforderungen
1.4	Falzwiderstand (Anzahl der Doppelfalzungen)		
	a) vor der Alterung		
	längs (MD) /quer (CD) Mittel	99 / 158 129	MD und CD ≥30 Mittel ≥ 80
	b) nach beschleunigter Alterung		
	längs (MD) /quer (CD) Mittel	89 / 153 121	
	Festigkeitsabnahme nach beschleunigter Alterung		
	Mittelwert in %	6,2	< 40
1.5	Opazität in %	95,5	mindestens 80 %
1.6	Rauheit in ml/min		
	Vorderseite (VS) Rückseite (RS) VS-RS	219 194 25	100350 ml/min (Richtwert) 100350 ml/min (Richtwert) < 100 (Richtwert)
1.7	Wasserabsorptionsvermögen Vorderseite (VS) in g/m² Rückseite (RS) in g/m²	33,0 32,0	2550 (Richtwert) 2550 (Richtwert)
1.8	Spaltarbeit in J/m²	515	siehe Punkt 5.2
2.	Eigenschaften der gedruckter	n Zeichen	
2.1	Druckkontrastzahl (DK)	Farbe DK Black 0,88	Black ≥ 0,85
2.2	Reflexionsfaktor unbedruckter Flächen auf den Drucken in %		
	<ul><li>a) D65- Brightness</li><li>b) D65-Brightness mit</li><li>UV-Filter</li></ul>	102,5 86,6	≥ 75 %

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Kurzbezeichnung für Epson EcoTank ET-5150



<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Kurzbezeichnung für Navigator Hybrid 80 g/m², weiß

Prüfungszeugnis Nr. 6471-2021-45.045 Blatt 9

# Prüfergebnisse und Anforderungen - Fortsetzung

Gerät: EcoTank ET-5150 5

	Prüfung	Prüfe	rgebnisse	Anforderungen
2. 3	Lesbarkeit			
	a) visuelle Bewertung	Farbe	Anforderung	<ul> <li>a) kein störendes Auslaufen der Buchstaben (Wicking);</li> </ul>
	b) Neigung zum Durchschlagen	Black	a, b erfüllt	einwandfreie Unterscheidbarkeit der Buchstaben
	Durchschlagen			b) kein Durchschlagen der Tinte auf der Rückseite
2.4	Trockenzeit			
				a) kein Verwischen nach 120 s
	a) Wischtest	Farbe	Anforderung	b) keine sichtbaren Spuren von Tinte an der
	b) Konterprüfung	Black	a, b, c erfüllt	Rückseite des Konterpapiers nach einer
	c) Stapelprüfung			Trocknungszeit von 60 s c) nach 2 Minuten
				Offenlagerung und anschließender Belastung mit 500 Blatt Papier keine Tintenspuren auf dem Konterpapier, das Konterpapier darf nicht blocken und kleben
3.	Oberflächeneigenschaften de	er Drucke		
3.1	Beschreibbarkeit mit Prüftinte	Anforderung nicht erfüllt <sup>7</sup>		nach DIN 53 126 mit Tinte für Dokumente beschreibbar
3.2	Eignung zum Bestempeln	Anforderung erfüllt		kein Verwischen nach 10 Minuten
4.	Widerstandsfähigkeit der ged	Iruckten Zeichen und des Papiers		
4.1	Lichtechtheit			
	a) Änderung der Lesbarkeit	Farbe	Anforderung	a) einwandfreie     Unterscheidbarkeit und
		Black	erfüllt	Lesbarkeit der Buchstaber
	b) Erhaltung des Farbtons	Farbe Anforderung  Black erfüllt  Anforderung entfällt		b) Farbtöne müssen visuell vergleichbar bleiben
				Total Stollage
	c) Abnahme der Druckkontrastzahl in %			c) höchstens 20

 $<sup>^{\</sup>rm 5}\,\rm Kurzbezeichnung$  für Epson EcoTank ET-5150,  $^{\rm 6}\,\rm Navigator$  Hybrid 80 g/m², weiß

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Die Anforderungen an die Beschreibbarkeit nach DIN 53126 werden nicht erfüllt; 0,8 mm breite Tintenstrioner schlagen durch. Die Testausdrucke sind ober mit Füller und deltamen nicht erfüllt; 0,8 mm breite Tintenstrioner schlagen durch. schlagen durch. Die Testausdrucke sind aber mit Füller und dokumentenechter Schreibtinte beschreibbar.

# Prüfergebnisse und Anforderungen – Fortsetzung

Gerät: EcoTank ET-5150 5

	Prüfung	Prüfergebnisse		Anforderungen	
4.2	Verhalten bei Radierversuchen Mechanisches Radieren				
	a) mittels Rasierklinge, Skalpell und/oder weiteren Hilfsmitteln	Farbe Black	Anforderung erfüllt	a) kein Entfernen von     Schriftzeichen ohne visuell     erkennbare Spuren	
	b) mittels Radiergummi (Testzeit 1 min, Bewertung visuell mit Lupe)	<b>Farbe</b> Black	Anforderung erfüllt	b) der Linienzug der radierten Schriftzeichen muss vollständig erhalten bleiben	
	Chemisches Radieren c) mittels Lösungsmitteln und Chemikalien	Farbe Black	Anforderung erfüllt	c) kein Entfernen von Schriftzeichen ohne visuell erkennbare Spuren	
4.3	Verhalten gegenüber Wasser  a) Methode 2 (Wischtest)  b) Methode 3 (Lagerung 24 h in Wasser)	Farbe Black	Anforderung a, b erfüllt	<ul> <li>a) Das Druckbild muss angemessen wasserresistent sein.</li> <li>b) Das Druckbild muss angemessen wasserresistent sein.</li> </ul>	
4.4	Verhalten gegenüber Textmarkern verschiedener Farben: Gelb, Grün, Orange, Pink (Artikel siehe Seite 6)	Farbe Black	Anforderung erfüllt	Das Druckbild darf durch das Auftragen von Textmarker hinsichtlich der Lesbarkeit nicht beeinträchtigt werden.	
4.5	Fixierung der Tinte im Papier Wischtest a) trocken b) feucht	Farbe Black	Anforderung a, b erfüllt	<ul><li>a) Druckzeichen müssen lesbar bleiben.</li><li>b) Druckzeichen müssen lesbar bleiben.</li></ul>	
	Abhebbarkeit mit Klebeband (siehe Ergebnisse 5.0)	Farbe Black	Anforderung erfüllt	keine Entfernung von Druckzeichen ohne deutlich sichtbare irreversible Beschädigung der Papieroberfläche	

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Kurzbezeichnung für Epson EcoTank ET-5150



<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Kurzbezeichnung für Navigator Hybrid 80 g/m², weiß

Blatt 11

# Prüfergebnisse und Anforderungen – Fortsetzung

Gerät: EcoTank ET-5150 5

	Prüfung	Prüfergebnisse		Anforderungen
4.5	Haftung der Tinte in der Bruchlinie beim Falzen	Farbe Black	Anforderung erfüllt	Die Druckzeichen dürfen sich ohne deutlich sichtbare Spuren nicht entfernen lassen.
	Abriebfestigkeit	Farbe Black	Anforderung erfüllt	kein deutliches Abreiben der Zeichen, Druckzeichen müssen lesbar sein
4.6	Beständigkeit des Druckbildes bei beschleunigter Alterung			
	a) Änderung der Lesbarkeit		Anforderung erfüllt	a) einwandfreie Unterscheidbarkeit und Lesbarkeit der Schriftzeichen
	b) Erhaltung des Farbtons	Farbe Black	Anforderung erfüllt	b) Farbtöne müssen visuell vergleichbar bleiben
	c) Abnahme der Druckkontrastzahl in %	entfällt		c) höchstens 20
5.	Einfluss des Druckes auf die	Papierfestigkeit		
5.1	Festigkeit des bedruckten Dokuments - Bruchkraft [N/15 mm]  a) unbedrucktes Papier b) bedrucktes Papier Abnahme in %	4,47 4,36 2,5		Abnahme des Mittelwerts längs nach dem Drucken gegenüber unbedrucktem Papier: max. 10 %
5.2	Festigkeit des bedruckten Dokuments – Spaltarbeit [J/m²]			
	<ul><li>c) unbedrucktes Papier</li><li>d) bedrucktes Papier</li><li>Abnahme in %</li></ul>	515 492 4,5		Abnahme des Mittelwerts nach dem Drucken gegenüber unbedrucktem Papier: max. 10 %

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Kurzbezeichnung für Epson EcoTank ET-5150



<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Kurzbezeichnung für Navigator Hybrid 80 g/m², weiß

Prüfungszeugnis Nr. 6471-2021-45.045 Blatt 12

#### F. Zusammenfassung der Prüfergebnisse

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

#### 1. Drucker

2.

	Bezeichnung	Epson EcoTank ET-5150 (im Schwarz-Weiß-Druckmodus)
Geräte-Nr		X94Q002019
Hersteller/Vertrieb		Epson Deutschland GmbH
	Verbrauchsmaterial	
Papier		Navigator Hybrid 80 g/m² weiß
	Tinte Farbe Schw	varz113 EcoTank Pigment Black ink bottle (geprüft)
	Farbe Cyar	113 EcoTank Pigment Cyan ink bottle
	Farbe Mag	enta113 EcoTank Pigment Magenta ink bottle
	Farbe Yello	w 113 EcoTank Pigment Yellow ink bottle
	Sach-/Liefer-/ArtNr.	C13T06B140 Black (geprüft), C13T06B240 Cyan,
		C13T06B340 Magenta, C13T06B440 Yellow

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, 19.08.2021 Pirnaer Strasse 37

Papiertechnische Stiftung (PTS)
PTS - Materialprüfdienst Urkundentechnik

i. A. Dipl.-Chem. Nicole Brandt

Projektleiterin Druck & Verarbeitung

i. A. Dipl.-Ing. Katrin Kühnöl

Abteilungsleitung Druck & Verarbeitung

Prüfungszeugnis Nr. 6471-2021-45.045 Anlage

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

Betr.:	Druckeinricht	<b>ung,</b> bestehend aus	:
Gerät mit der Bezeichnung			Epson EcoTank ET-5150 (im Schwarz-Weiß-Druckmodus)
Geräte-Nr.:			X94Q002019
		r Einzelprüfung)	Epson Deutschland GmbH
Papie	r mit der Bezeic	chnung	Navigator Hybrid 80 g/m² weiß
			grupo Portucel Soporcel, sales & marketing
	Tinte	Farbe Schwarz	113 EcoTank Pigment Black ink bottle (geprüft)
		Farbe Cyan	113 EcoTank Pigment Cyan ink bottle
		Farbe Magenta	113 EcoTank Pigment Magenta ink bottle
		Farbe Yellow	113 EcoTank Pigment Yellow ink bottle
	Sach-/Liefer-//	ArtNr	

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.
  - 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.
- 3. 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 § 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.