

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG83/AG83.HTM>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://130.149.60.45/~farbnetrik/>

**Prüfung der visuellen linearisierten Ausgabe der Bilder A1Wdd bis A3Wdd**  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )**

**Prüfung der Radialgitter nach Bild A1Wdd**

**N-W-Radiales Gitter:** Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? Ja/Nein  
 Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) ..... mm  
 Auflösungsdurchmesser

**W-N-Radiales Gitter:** Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? Ja/Nein  
 Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) ..... mm  
 Auflösungsdurchmesser

**N-Z-Radiales Gitter:** Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? Ja/Nein  
 Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) ..... mm  
 Auflösungsduchmesser

**W-Z-Radiales Gitter:** Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? Ja/Nein  
 Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x) ..... mm  
 Auflösungsdurchmesser

**L\*A2Wdd**  
 Sind die 5 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? Ja/Nein  
 Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von den gegebenen 5 Stufen: .... **Stufen**

**L\*A3Wdd**  
 Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? Ja/Nein  
 Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von den gegebenen 16 Stufen: .... **Stufen**

Teil 1 AG830-3, dd: 00301

**Prüfung der visuellen linearisierten Ausgabe der Bilder D1Wdd bis D3Wdd**  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )** bitte markieren mit (x)!

**Prüfung des (Blumen-)bildes nach Bild D1Wdd**  
 Ergeben sich deutliche (sofort auffällige) Unterschiede zwischen Wiedergabe und Prüfvorlage? Ja/Nein  
 Subjektive Beurteilungen über die Farbwiedergabe des (Blumen-)bildes, der CIE-Testfarben und der 16 Graustufen innerhalb des Bildes, zum Beispiel "weniger Kontrast":  
 .....  
 .....

**Prüfung der Auflösung der Radialgitter W-R<sub>g</sub> W-G<sub>g</sub> W-R<sub>b</sub> nach Bild D2Wdd**

Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm?	W-R <sub>g</sub>	W-G <sub>g</sub>	W-R <sub>b</sub>	W-N	W-Z
	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
Prüfung mit Vergrößerungsglas (6x), Auflösungsdurchmesser:	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm

**Prüfung der 14 CIE-Prüffarben nach Bild D3Wdd**  
 Ergeben sich deutliche (sofort auffällige) Unterschiede zwischen Wiedergabe und Prüfvorlage?  
 Wenn Ja: Wieviele Farben haben klare Differenzen? von den gegebenen 14 Stufen: .... **Stufen**

**Prüfung der 16 visuellen gleichabständigen L\*-Graustufen nach Bild D3Wdd**  
 Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar?  
 Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von den gegebenen 16 Stufen: .... **Stufen**

Teil 1 AG830-7, dd: 00301

**Prüfung der visuellen linearisierten Ausgabe der Bilder B1Wdd bis B3Wdd**  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )** bitte markieren mit (x)!

**Prüfung des (Blumen-)bildes nach Bild B1Wdd**  
 Ergeben sich deutliche (sofort auffällige) Unterschiede zwischen Wiedergabe und Prüfvorlage? Ja/Nein  
 Subjektive Beurteilungen über die Farbwiedergabe des (Blumen-)bildes, der CIE-Testfarben und der 16 Graustufen innerhalb des Bildes, zum Beispiel "weniger Kontrast":  
 .....  
 .....

**Prüfung der Auflösung der Radialgitter W-C<sub>g</sub> W-M<sub>g</sub> W-Y<sub>g</sub> nach Bild B2Wdd**

Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm?	W-C <sub>g</sub>	W-M <sub>g</sub>	W-Y <sub>g</sub>	W-N	W-Z
	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
Prüfung mit Vergrößerungsglas (6x), Auflösungsdurchmesser:	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm

**Prüfung der 14 CIE-Prüffarben nach Bild B3Wdd**  
 Ergeben sich deutliche (sofort auffällige) Unterschiede zwischen Wiedergabe und Prüfvorlage?  
 Wenn Ja: Wieviele Farben haben klare Differenzen? von den gegebenen 14 Stufen: .... **Stufen**

**Prüfung der 16 visuellen gleichabständigen L\*-Graustufen nach Bild B3Wdd**  
 Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar?  
 Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von den gegebenen 16 Stufen: .... **Stufen**

Teil 1 AG831-3, dd: 00301

**Übereinstimmung mit Elementarfarben (Ja/Nein-Entscheidung)**  
 Layoutbeispiel: Übereinstimmung mit Elementarfarben

**Sind Nr. 00, 05, 10 und 15 die vier Elementarfarben R, J, G und B? unterstreiche: Ja/Nein**  
**Nur bei "Nein":**

- Elementarrot R ist die Buntonstufe Nr. (z. B. 00, 01, 19) ..... (weder gelblich noch bläulich)
  - Elementargelb J ist die Buntonstufe Nr. (z. B. 05, 04, 06) ..... (weder rötlich noch grünlich)
  - Elementargrün G ist die Buntonstufe Nr. (z. B. 10, 09, 11) ..... (weder gelblich noch bläulich)
  - Elementarblau B ist die Buntonstufe Nr. (z. B. 15, 14, 16) ..... (weder rötlich noch grünlich)
- Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben sind (z. B. drei) ..... an der angestrebten Position

Teil 1 AG831-7N-030-1

TUB-Registrierung: 20181001-AG83/AG83L0N1.TXT /PS  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=thd-fda