

**Prüfung der visuellen linearisierten Ausgabe der Bilder B1W-030-0 bis B7W-030-0**  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )**

**Prüfung des (Blumen-)bildes nach Bild B1W-030-0**

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>2</sub> W-M<sub>2</sub> W-Y<sub>2</sub> nach Bild B2W-030-0**

Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? **W-C<sub>2</sub> W-M<sub>2</sub> W-Y<sub>2</sub> W-N W-Z**  
 Prüfung mit Vergrößerungsglas (6x), **Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein**  
 Auflösungsdurchmesser: ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm

**Prüfung der 14 CIE-Prüffarben nach Bild B3W-030-0**

Ergeben sich deutliche (sofort auffällige) Unterschiede zwischen Wiedergabe und Prüfvorlage? **Ja/Nein**  
 Wenn Ja: Wieviele Farben haben klare Differenzen? von den gegebenen 14 Stufen: **..... Stufen**

**Prüfung der 16 visuellen gleichabständigen L\*-Graustufen nach Bild B3W-030-0**

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

PG020-3N

**Prüfung der visuellen linearisierten Ausgabe der Bilder D1W-030-0 bis D7W-030-0**

**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( ) bitte markieren mit (x)!**

**Prüfung des (Blumen-)bildes nach Bild D1W-030-0**

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>2</sub> W-G<sub>2</sub> W-B<sub>2</sub> nach Bild D2W-030-0**

Ist der Auflösungsdurchmesser < 6 mm? **W-R<sub>2</sub> W-G<sub>2</sub> W-B<sub>2</sub> W-N W-Z**  
 Prüfung mit Vergrößerungsglas (6x), **Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein Ja/Nein**  
 Auflösungsdurchmesser: ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm

**Prüfung der 14 CIE-Prüffarben nach Bild D3W-030-0**

Ergeben sich deutliche (sofort auffällige) Unterschiede zwischen Wiedergabe und Prüfvorlage? **Ja/Nein**  
 Wenn Ja: Wieviele Farben haben klare Differenzen? von den gegebenen 14 Stufen: **..... Stufen**

**Prüfung der 16 visuellen gleichabständigen L\*-Graustufen nach Bild D3W-030-0**

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

PG020-7N

Prüfvorlagen PG02; ISO/IEC-Prüfvorlagen 2 und 4  
 Bild, 16-stufige Farbreihen; Ja/Nein-Fragen für Ausgabe

**Prüfung der 16 visuell gleichabständigen Buntstufen der Farbreihen W-C<sub>2</sub> W-M<sub>2</sub> W-Y<sub>2</sub> und W-N nach Bild B4W-030-0**

**W-C<sub>2</sub> Weiß - Cyanblau:** Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: ..... Stufen  
**W-M<sub>2</sub> Weiß - Magentarot:** Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: ..... Stufen  
**W-Y<sub>2</sub> Weiß - Gelb:** Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: ..... Stufen  
**W-N Weiß - Schwarz:** Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: ..... Stufen

**Prüfung von Schrift und Landoltringen in vier Größen nach Bild B5W-030-0**

Ist die Erkennungshäufigkeit > 50% für Schriftzeichen (min. 17 von 32) und für Landoltringe (min. 5 von 8)?

Relative Größe	Schriftzeichen	Ringe N	Ringe C <sub>2</sub>	Ringe M <sub>2</sub>	Ringe Y <sub>2</sub>
10	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
8	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
6	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
4	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein

Prüfung der Erkennungshäufigkeit der Landoltringe W-C<sub>2</sub> W-M<sub>2</sub> W-Y<sub>2</sub> und W-N nach Bildern B6W-030-0 und B7W-030-0

Ist die Erkennungshäufigkeit der Landoltringe > 50% (min. 5 von 8)?

Farbreihe W-C <sub>2</sub>	Farbreihe W-M <sub>2</sub>	Farbreihe W-Y <sub>2</sub>	Farbreihe W-N
Umfeld - Ring	Umfeld - Ring	Umfeld - Ring	Umfeld - Ring
Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein

PG021-3N

**Prüfung der 16 visuell gleichabständigen Buntstufen der Farbreihen W-R<sub>2</sub> W-G<sub>2</sub> W-B<sub>2</sub> und W-N nach Bild D4W-030-0**

**W-R<sub>2</sub> Weiß - Orangerot:** Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: ..... Stufen  
**W-G<sub>2</sub> Weiß - Laubgrün:** Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: ..... Stufen  
**W-B<sub>2</sub> Weiß - Violettblau:** Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: ..... Stufen  
**W-N Weiß - Schwarz:** Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von 16 Stufen sind es: ..... Stufen

**Prüfung von Schrift und Landoltringen in vier Größen nach Bild D5W-030-0**

Ist die Erkennungshäufigkeit > 50% für Schriftzeichen (min. 17 von 32) und für Landoltringe (min. 5 von 8)?

Relative Größe	Schriftzeichen	Ringe N	Ringe R <sub>2</sub>	Ringe G <sub>2</sub>	Ringe B <sub>2</sub>
10	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
8	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
6	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
4	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein

Prüfung der Erkennungshäufigkeit der Landoltringe W-R<sub>2</sub> W-G<sub>2</sub> W-B<sub>2</sub> und W-N nach Bildern D6W-030-0 und D7W-030-0

Ist die Erkennungshäufigkeit der Landoltringe > 50% (min. 5 von 8)?

Farbreihe W-R <sub>2</sub>	Farbreihe W-G <sub>2</sub>	Farbreihe W-B <sub>2</sub>	Farbreihe W-N
Umfeld - Ring	Umfeld - Ring	Umfeld - Ring	Umfeld - Ring
Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein

PG021-7N

Eingabe: w/rgb/cmyk -> rgb\_  
 Ausgabe: keine Änderung

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG02/PG02L0N1.TXT /PS; Start-Page 1/1  
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201-1-PPG02/PG02L0N1.TXT /PS  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=thd4ta