

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DG79/DG79L0NP.PDF> / .PS  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik/>

**ISO-Ausgabeprüfung angewendet auf gedruckte Version von DIN EN ISO 9241-306:2018**  
**ISO-Prüfung linearisierte Ausgabe der Bilder A3W<sub>de</sub> und D4W<sub>de</sub> unterstreiche** **Ja/Nein**

**ISO-Prüfvorlage 3 (AG06), Ausgabeprüfung mit Benutzung von Bild D.2, g<sub>p</sub>=1,000**  
**ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub>** **Ja/Nein**  
 Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar?  
 Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?  
 von den gegebenen 16 Stufen: **..11. Stufen**

**ISO-Prüfvorlage 3 (AG06), Ausgabeprüfung mit Benutzung von Bild D.10, g<sub>p</sub>=0,775**  
**ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub>** **Ja/Nein**  
 Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar?  
 Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?  
 von den gegebenen 16 Stufen: **..13. Stufen**

**ISO-Prüfvorlage 3 (AG06), Ausgabeprüfung mit Benutzung von Bild D.11, g<sub>p</sub>=0,475**  
**ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub>** **Ja/Nein**  
 Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar?  
 Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?  
 von den gegebenen 16 Stufen: **N/A Stufen**

**ISO-Prüfvorlage 4 (AG17), Ausgabeprüfung mit Benutzung von Bild D.3, g<sub>p</sub>=1,000**  
**ISO-Prüfung der 16 visuell gleichabständigen Buntstufen der Farbreihen W-R<sub>de</sub>, W-G<sub>de</sub>, W-B<sub>de</sub> und W-N nach Bild D4W<sub>de</sub>**

W-R<sub>de</sub> Weiß – Orangerot: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **..11..... Stufen**

W-G<sub>de</sub> Weiß – Laubgrün: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **..11..... Stufen**

W-B<sub>de</sub> Weiß – Violettblau: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **..11..... Stufen**

W-N Weiß – Schwarz: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **..11..... Stufen**

**ISO-Prüfvorlage 4 (AG17), Ausgabeprüfung mit Benutzung von Bild D.13, g<sub>p</sub>=0,775**  
**ISO-Prüfung der 16 visuell gleichabständigen Buntstufen der Farbreihen W-R<sub>de</sub>, W-G<sub>de</sub>, W-B<sub>de</sub> und W-N nach Bild D4W<sub>de</sub>**

W-R<sub>de</sub> Weiß – Orangerot: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **..13..... Stufen**

W-G<sub>de</sub> Weiß – Laubgrün: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **..13..... Stufen**

W-B<sub>de</sub> Weiß – Violettblau: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **..13..... Stufen**

W-N Weiß – Schwarz: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **..13..... Stufen**

**ISO-Prüfvorlage 4 (AG17), Ausgabeprüfung mit Benutzung von Bild D.14, g<sub>p</sub>=0,475**  
**ISO-Prüfung der 16 visuell gleichabständigen Buntstufen der Farbreihen W-R<sub>de</sub>, W-G<sub>de</sub>, W-B<sub>de</sub> und W-N nach Bild D4W<sub>de</sub>**

W-R<sub>de</sub> Weiß – Orangerot: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **.....N/A Stufen**

W-G<sub>de</sub> Weiß – Laubgrün: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **.....N/A Stufen**

W-B<sub>de</sub> Weiß – Violettblau: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **.....N/A Stufen**

W-N Weiß – Schwarz: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **.....N/A Stufen**

DG790-7

**Prüfung der linearisierten Ausgabe der Bilder A1W<sub>dd</sub> bis A3W<sub>dd</sub> unterstreiche** **Ja/Nein**  
**Ausgabeprüfung mit Rechnerdisplay ( ) oder externen Display ( ) markiere mit (x)!**

**Prüfung der Radialgitter nach Bild A1W<sub>dd</sub>**

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

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

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

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

**Prüfung von 5 gleichabständigen L\*-Graustufen nach Bild A2W<sub>dd</sub>**  
 Sind die 5 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?  
 von den gegebenen 5 Stufen: **..... Stufen**

**Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Graustufen nach Bild A3W<sub>dd</sub>**  
 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,

DG791-3

**Prüfung der 16 visuell gleichabständigen Buntstufen der Farbreihen W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> und W-N nach Bild D4W<sub>dd</sub>**

W-R<sub>d</sub> Weiß – Orangerot: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **..... Stufen**

W-G<sub>d</sub> Weiß – Laubgrün: Sind alle Stufen unterscheidbar? **Ja/Nein**  
 Falls Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar?von 16 Stufen sind es: **..... Stufen**

W-B<sub>d</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<sub>dd</sub>**  
 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>d</sub>	Ringe G <sub>d</sub>	Ringe B <sub>d</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>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> und W-N nach Bildern D6W<sub>dd</sub> und D7W<sub>dd</sub>  
 Ist die Erkennungshäufigkeit der Landoltringe > 50% (min. 5 von 8)?

Farbreihe W-R <sub>d</sub>	Farbreihe W-G <sub>d</sub>	Farbreihe W-B <sub>d</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

Teil 1

DG791-7N

TUB-Registrierung: 20190201-DG79/DG79L0NP.PDF / .PS  
 Anwendung für Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta