

Visual test of linearized output av bilde B1W<sub>dd</sub> til B3W<sub>dd</sub> vennligst underline Ja/Nei  
Teste utganger med skjermen pa datamaskinen ( ) eller den eksterne skjermen ( ) vennligst merk av (x)!

**Test av (blomst) grafisk i henhold til grafisk B1W<sub>dd</sub>**  
Et klar (umiddelbart synlig) forskjeller gienkjent mellom reproduksjon og teste grafisk? **Ja/Nei**  
Subjektive kommentare om fargegjengivelse av (blomst) grafisk,  
Det CIE-farger og 16 gra trinn innen grafisk, for eksempel "mindre kontrast":  
.....  
.....  
.....

**Test av oppløsning av Siemens stjerner W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> i henhold til grafisk B2W<sub>dd</sub>**  
Diameteren pa oppløsning < 6 mm? W-C<sub>d</sub> W-M<sub>d</sub> W-Y<sub>d</sub> W-N W-Z  
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei  
resolution diameter ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm

**Test av 14 test farber av CIE i henhold til grafisk B3W<sub>dd</sub>**  
Et klar (umiddelbart synlig) forskjeller gienkjent mellom reproduksjon og teste grafisk? **Ja/Nei**  
Hvis ja: Hvor mange farger have klare forskjeller? av gitt 14 trinn: ..... trinn

**Test av 16 visuell equidistante L\*-gra trinn i henhold til grafisk B3W<sub>dd</sub>**  
Er de 16 trinnene i overste linje discriminable? **Ja/Nei**  
Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: ..... trinn

artikkelen 1, AN280-3dd: 010561

**Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:**  
**PDF-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28F0PX\\_CYN1\\_1.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28F0PX_CYN1_1.PDF) **underline: Ja/Nei**  
**PS-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28F0PX\\_CYN1\\_1.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28F0PX_CYN1_1.PS) **underline: Ja/Nei**

**Brukt pc-operavsystemet:**  
enten en av Windows/Mac/Unix/andre og versjoner:.....

**Denna vurderingen er for utdata:** **underline: monitor/data projektor/skriver**  
Enhetsmodellern, driver og versjon:.....

**utgang med PDF/PS-fil:** **underline: PDF/PS-fil**

**For utgang med PDF-fil AN28F0PX\_CYN1\_1.PDF**  
enten PDF fil overfore "download, copy" til enheben PDF.....  
ellen med computer system tolkning "Display-PDF":.....  
eller med programvare. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat og versjon:.....  
eller med progware e. g. Ghostscript og versjon:.....

**For utgang med PS-fil AN28F0PX\_CYN1\_1.PS**  
enten PS fil overfore "download, copy" til enheben PS.....  
ellen med computer system tolkning "Display-PS":.....  
eller med progware e. g. Ghostscript og versjon:.....  
eller med progware e. g. Mac-Yap og versjon:.....

Spesielle merknader: e. g. utgang av liggende (L)  
.....  
.....  
.....

artikkelen 3, AN280-7dd: 010561

Form A: Prøveplansje AN28 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775 input: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
kromatisk prøveplansje CMYK output: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

Test av 16 visuelt like stor avstand mellom merkeplasseringene trinn av serien W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> og W-N i henhold til grafisk B4W<sub>dd</sub>

|                     |                                              |                   |             |
|---------------------|----------------------------------------------|-------------------|-------------|
| W-C <sub>d</sub>    | Alle de 16 trinnene discriminable?           |                   | Ja/Nei      |
| hvit - Cyan bla:    | Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? | av gitt 16 trinn: | ..... trinn |
| W-M <sub>d</sub>    | Alle de 16 trinnene discriminable?           |                   | Ja/Nei      |
| hvit - Magenta rod: | Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? | av gitt 16 trinn: | ..... trinn |
| W-Y <sub>d</sub>    | Alle de 16 trinnene discriminable?           |                   | Ja/Nei      |
| hvit - Gul:         | Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? | av gitt 16 trinn: | ..... trinn |
| W-N                 | Alle de 16 trinnene discriminable?           |                   | Ja/Nei      |
| Hvit - Svart:       | Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? | av gitt 16 trinn: | ..... trinn |

**Test av tengn og ringer av Landolt i fire storrelser i henhold til grafisk B5W<sub>dd</sub>**  
Er den anerkjennelsen > 50% for bokstaver (17 av 32 minst)? or for ringer av Landolt (5 av 8 minst)?

| Relativ storrelse | Brev   | Ringer N | Ringer C <sub>d</sub> | Ringer M <sub>d</sub> | Ringer Y <sub>d</sub> |
|-------------------|--------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10                | Ja/Nei | Ja/Nei   | Ja/Nei                | Ja/Nei                | Ja/Nei                |
| 8                 | Ja/Nei | Ja/Nei   | Ja/Nei                | Ja/Nei                | Ja/Nei                |
| 6                 | Ja/Nei | Ja/Nei   | Ja/Nei                | Ja/Nei                | Ja/Nei                |
| 4                 | Ja/Nei | Ja/Nei   | Ja/Nei                | Ja/Nei                | Ja/Nei                |

**Test av anerkjennelse av frkvensen til Landolt ringer W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> og W-N i henhold til grafisk B6W<sub>dd</sub> og B7W<sub>dd</sub>**  
Er det en anerkjennelse av Landolt ringer > 50% (5 av 8 minst)?

| farge-serien W-C <sub>d</sub> | farge-serien W-M <sub>d</sub> | farge-serien W-Y <sub>d</sub> | farge-serien W-N |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|
| bakgrunn - ring               | bakgrunn - ring               | bakgrunn - ring               | bakgrunn - ring  |
| 0 - 1 Ja/Nei                  | 0 - 1 Ja/Nei                  | 0 - 1 Ja/Nei                  | 0 - 1 Ja/Nei     |
| 7 - 8 Ja/Nei                  | 7 - 8 Ja/Nei                  | 7 - 8 Ja/Nei                  | 7 - 8 Ja/Nei     |
| E - F Ja/Nei                  | E - F Ja/Nei                  | E - F Ja/Nei                  | E - F Ja/Nei     |
| 2 - 0 Ja/Nei                  | 2 - 0 Ja/Nei                  | 2 - 0 Ja/Nei                  | 2 - 0 Ja/Nei     |
| 8 - 6 Ja/Nei                  | 8 - 6 Ja/Nei                  | 8 - 6 Ja/Nei                  | 8 - 6 Ja/Nei     |
| F - D Ja/Nei                  | F - D Ja/Nei                  | F - D Ja/Nei                  | F - D Ja/Nei     |

artikkelen 2, AN281-3Ndd: 010561

**Documentasjon av farge-visjon engenskaper av evaluatore for visuell vurdering**  
Evaluatoren har normal farge visjon i henhold til én test: **underline: Ja/Nei**  
enten i henhold til DIN 6160:1996 med Anomaloskop av Nagel **underline: Ja/ukjent**  
eller med test grafikk ved hjelp av farge-poeng i henhold til Ishihara **underline: Ja/ukjent**  
eller testet med, vennligst spesifiser: ..... **underline: Ja/ukjent**

**For visuel vurdering av utskriften av viser (monitor, data projektor)**

Office workplace belysning er dagslys (matte/north sky) **underline: Ja/Nei**

**PDF-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28F0PX\\_CYN1\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28F0PX_CYN1_3.PDF) **underline: Ja/Nei**

**PS-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28F0PX\\_CYN1\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28F0PX_CYN1_3.PS) **underline: Ja/Nei**

**Figur A7dd kontrast-serien:** (>F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

Sammeling standard utskriften i henhold til ISO/IEC 15775 med utvalg F:0 **underline: Ja/Nei**

*Kommentar: i kontorer i lys av dag kontrastomfanget er ofte:*

*Pa displayet mellom: >F:0 og E:0 (monitoren), D:0 og 3:0 (data projektor)*

**Bare for valgfri kolorimetrisk spesifikasjon med utgang til PDF/PS-fil**

**PDF-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28F0PX\\_CYN1\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28F0PX_CYN1_3.PDF)

**Figur A7dd** **underline: Ja/Nei**

**PS-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28F0PX\\_CYN1\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28F0PX_CYN1_3.PS)

**Figur A7dd** **eller underline: Ja/Nei**

**maling av farge og spesifikasjon for:**

CIE standard lystype D65, 2 graders observator, CIE 45/0 geometri: **underline: Ja/Nei**

Hvis nei, gi andre parametere: .....

**Kolorimetrisk spesifikasjon for 17 trinn av farge:** <http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF>

Utteksling av CIELAB data i filen <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN82/AN82L0NP.TXT> og

overforming av PS-fil AN82L0NP.PS (= .TXT) til PDF-fil AN82L0NP.PDF **underline: Ja/Nei**

Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode: .....

artikkelen 4, AN281-7dd: 010561

se liggende filer: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28L0NA.PDF> / .PS23/24, *rgb/cmy0/000n/w ->rgb\*<sub>dd</sub>*  
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN28/AN28L0FA.TXT /.PS  
søknad om måling og visning av utgang på display og utskrift

TUB-materiell: code=rh4ta