

Visual test of linearized output av bilde B2W<sub>dd</sub> til B3W<sub>dd</sub> vennligst underline Ja/Nei  
Teste utganger med skjermen på datamaskinen ( ) eller den eksterne skjermen ( ) vennligst merk av (x)!

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 på oppløsning < 6 mm? W-C<sub>d</sub> W-M<sub>d</sub> W-Y<sub>d</sub> W-N W-Z Ja/Nei  
Test med forstørrelses glass (f.eks 6x) 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 øverste linje discriminable? Ja/Nei  
Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: ..... trinn

artikkelen 1, AN260-3dd: 00301

#### Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\_CY8\_1.PDF underline: Ja/Nei  
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\_CY8\_1.PS underline: Ja/Nei

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

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

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

For utgang med PDF-fil AN26F0PX\_CY8\_1.PDF  
enten PDF fil overføre "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 AN26F0PX\_CY8\_1.PS  
enten PS fil overføre "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, AN260-7dd: 00301

Form A: Prøveplansje AN26 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 tenn og ringer av Landolt i fire størrelser 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 størrelse | 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, AN261-3Ndd: 00301

#### Documentasjon av farge-visjon egenskaper av evaluatorene 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 visuell vurdering av utskriften av viser (monitor, data projektor)

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

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\_CY8\_3.PDF underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\_CY8\_3.PS underline: Ja/Nei

Figur A7<sub>dd</sub> kontrast-serien: (>F:0) (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://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\_CY8\_3.PDF underline: Ja/Nei

Figur A7<sub>dd</sub> underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\_CY8\_3.PS eller underline: Ja/Nei

Figur A7<sub>dd</sub>

#### 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

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

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

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

artikkelen 4, AN261-7dd: 00301