

Visual test of linearized output av bilde B2W<sub>de</sub> til B3W<sub>de</sub> vennligst underline **Ja/Nei**  
Teste utganger med skjermen pa 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>de</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) resolution diameter Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei

Test av 14 test farber av CIE i henhold til grafisk B3W<sub>de</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>de</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, AN260-3de: 11071

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\_CY1\_1.PDF **underline: Ja/Nei**  
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\_CY1\_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\_CY1\_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 AN26F0PX\_CY1\_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, AN260-7de: 11071

Test av 16 visuelt like stor avstand mellom merkeplassingene 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>de</sub>

|                     |  |                   |               |
|---------------------|--|-------------------|---------------|
| W-C <sub>d</sub>    | Alle de 16 trinnene discriminable?           |                   | <b>Ja/Nei</b> |
| 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?           |                   | <b>Ja/Nei</b> |
| 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?           |                   | <b>Ja/Nei</b> |
| hvit - Gul:         | Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? | av gitt 16 trinn: | ..... trinn   |
| W-N                 | Alle de 16 trinnene discriminable?           |                   | <b>Ja/Nei</b> |
| 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>de</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>de</sub> og B7W<sub>de</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, AN261-3Nde: 11071

Documentasjon av farge-visjon engenskaper av evaluatore for visuell vurdering

Evaluatoren har normal farge visjon i henhold til en 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://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\_CY1\_3.PDF **underline: Ja/Nei**

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\_CY1\_3.PS **underline: Ja/Nei**

Figur A7<sub>de</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\_CY1\_3.PDF **underline: Ja/Nei**

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26F0PX\_CY1\_3.PS **underline: Ja/Nei**

Figur A7<sub>de</sub> **underline: Ja/Nei**

maling av farge og spesifikasjon for: **underline: Ja/Nei**

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

Utvexlsing av CIELAB data i filen http://farbe.li.tu-berlin.de/AN82/AN82LONP.TXT og

overforming av PS-fil AN82LONP.PS (= .TXT) til PDF-fil AN82LONP.PDF **underline: Ja/Nei**

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

artikkelen 4, AN261-7de: 11071

se lignende filer: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26.HTM  
teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/ eller http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB Registrering: 20190301-AN26/AN26L0FA.TXT /.PS  
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rhata