

**Visual test of linearized output av bilde A1W<sub>de</sub> til A3W<sub>de</sub> vennligst underline** Ja/Nei  
**Teste utganger med skjermen pa datamaskinen ( ) eller den eksterne skjermen ( )**  
**Test av Siemens stjerner i henhold til grafisk A1W<sub>de</sub>** vennligst merk av (x)!

*N-W-Siemens stjerner:* Diameteren pa oppløsning < 6 mm? **Ja/Nei**  
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x)  
resolution diameter ..... mm

*W-N-Siemens stjerner:* Diameteren pa oppløsning < 6 mm? **Ja/Nei**  
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x)  
resolution diameter ..... mm

*N-Z-Siemens stjerner:* Diameteren pa oppløsning < 6 mm? **Ja/Nei**  
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x)  
resolution diameter ..... mm

*W-Z-Siemens stjerner:* Diameteren pa oppløsning < 6 mm? **Ja/Nei**  
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x)  
resolution diameter ..... mm

**Test av 5 visuell equidistante L\*-gra trinn i henhold til grafisk A2W<sub>de</sub>**  
Er de 5 trinnene i overste linje discriminable? **Ja/Nei**  
Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?  
av gitt 5 trinn: ..... trinn

**Test av 16 visuell equidistante L\*-gra trinn i henhold til grafisk A3W<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, AN060-3de: 110481

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

**PDF-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX\\_CYN2\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN2_1.PDF) **underline: Ja/Nei**  
**PS-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX\\_CYN2\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN2_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 AN06F0PX\_CYN2\_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 progvare e. g. Ghostscript og versjon:.....

**For utgang med PS-fil AN06F0PX\_CYN2\_1.PS**  
enten PS fil overfore "download, copy" til enheben PS.....  
ellen med computer system tolkning "Display-PS":.....  
eller med progvare e. g. Ghostscript og versjon:.....  
eller med progvare e. g. Mac-Yap og versjon:.....

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

artikkelen 3, AN060-7de: 110481

Form A: Prøveplansje AN06 infølge ISO 9241-306  
akromatisk prøveplansje N

**Visual test of linearized output av bilde A4W<sub>de</sub> til A6W<sub>de</sub> vennligst underline** Ja/Nei  
**Teste utganger med skjermen pa datamaskinen ( ) eller den eksterne skjermen ( )**  
**Test av Landolt ringene N-W i henhold til grafisk A4W<sub>de</sub>**  
Er det en anerkjennelse av Landolt ringer > 50% (5 av 8 minst)?

<b>backbrunnen - ring</b>	
0 - 1	<b>Ja/Nei</b>
7 - 8	<b>Ja/Nei</b>
E - F	<b>Ja/Nei</b>
2 - 0	<b>Ja/Nei</b>
8 - 6	<b>Ja/Nei</b>
F - D	<b>Ja/Nei</b>

**Test av lineær ventilasjonsgitre ikke under 45° i henhold til grafisk A5W<sub>de</sub>**  
Kan like linjer bli sett?  
Visuell testing: for radial diameter form 15 til 60 lpi **Ja/Nei**  
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) - form 15 til ..... lpi

**Test av lineær ventilasjonsgitre ikke under 90° i henhold til grafisk A6W<sub>de</sub>**  
Kan like linjer bli sett?  
Visuell testing: for radial diameter form 15 til 60 lpi **Ja/Nei**  
Test med forstorrelses glass (f.eks 6x) - form 15 til ..... lpi

artikkelen 2, AN061-3de: 110481

**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/AN06/AN06F0PX\\_CYN2\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN2_3.PDF) **underline: Ja/Nei**  
**PS-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX\\_CYN2\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN2_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/AN06/AN06F0PX\\_CYN2\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN2_3.PDF) **underline: Ja/Nei**  
**PS-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX\\_CYN2\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN2_3.PS) **eller underline: Ja/Nei**  
**Figur A7<sub>de</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>  
Utvexling 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, AN061-7de: 110481

input: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
output: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0NX.PDF>  
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06LF0NX.PDF> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN06/AN06L0FA.TXT /.PS  
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rhata