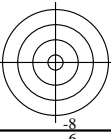


se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0NX.PDF> / .PS; 3D-linearisering, side 2/24  
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



<http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0NX.PDF> / .PS; 3D-linearisering, side 2/24  
 F: 3D-linearisering AN06/AN06LF0NX.PDF / .PS i fil (F)



**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? ..... 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? ..... trinn

artikkelen 1, AN060-3de: 11001

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

**PDF-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX\\_CYN8\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN8_1.PDF) **underline: Ja/Nei**

**PS-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX\\_CYN8\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN8_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**  
 Enhetsmodellen, driver og versjon:.....

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

**For utgang med PDF-fil AN06F0PX\_CYN8\_1.PDF**  
 enten PDF fil overfore "download, copy" til enheben PDF.....  
 eller med computer system tolkning "Display-PDF":.....  
 eller med programvare. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat og versjon:.....  
 eller med progware e. g. Ghostscript og versjon:.....

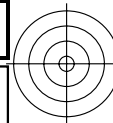
**For utgang med PS-fil AN06F0PX\_CYN8\_1.PS**  
 enten PS fil overfore "download, copy" til enheben PS.....  
 eller med computer system tolkning "Display-PS":.....  
 eller med progware e. g. Ghostscript og versjon:.....  
 eller med progware e. g. Mac-Yap og versjon:.....

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

artikkelen 3, AN060-7de: 11001

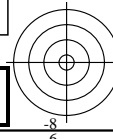


**Form A: Prøveplansje AN06 infølge ISO 9241-306**  
**akromatisk prøveplansje N**



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

TUB-materiell: code=rh4ta



**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 ( )** **vennligst merk av (x)!**

**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)?

**backbrunnen - ring**

0 - 1 **Ja/Nei**  
 7 - 8 **Ja/Nei**  
 E - F **Ja/Nei**  
 2 - 0 **Ja/Nei**  
 8 - 6 **Ja/Nei**  
 F - D **Ja/Nei**

**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: 11001

**Documentasjon av farge-visjon engenskaper av evaluatører for visuell vurdering**

Evaluatøren 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\\_CYN8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN8_3.PDF) **underline: Ja/Nei**

**PS-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX\\_CYN8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN8_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)  
 Sammelning 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\\_CYN8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN8_3.PDF) **underline: Ja/Nei**

**PS-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX\\_CYN8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CYN8_3.PS) **underline: Ja/Nei**

**Figur A7<sub>de</sub>** **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>  
 Uteksling 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: 11001

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

