

**Visual test of linearized output av bilde A1W<sub>dd</sub> til A3W<sub>dd</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>dd</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>dd</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>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,

AN090-3dd: 00301

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

**PDF-fil:**

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX\_CY8\_1.PDF

**underline: Ja/Nei**

**PS-fil:**

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX\_CY8\_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 AN09F0PX\_CY8\_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 AN09F0PX\_CY8\_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,

AN090-7dd: 00301

Form A: Prøveplansje AN09 infølge ISO 9241-306  
 akromatisk prøveplansje N

**Visual test of linearized output av bilde A4W<sub>dd</sub> til A6W<sub>dd</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>dd</sub>** **vennligst merk av (x)!**

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>dd</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>dd</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,

AN091-3dd: 00301

**Documentasjon av farge-visjon egenskaper av evaluatore for visuell vurdering**

Evaluatoren har **normal** farge visjon i henhold til én test:

enten i henhold til DIN 6160:1996 med Anomaloskop av Nagel

eller med test grafikk ved hjelp av farge-poeng i henhold til Ishihara

eller testet med, vennligst spesifiser: .....

**underline: Ja/Nei**

**underline: Ja/ukjent**

**underline: Ja/ukjent**

**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/AN09/AN09F0PX\_CY8\_3.PDF

**underline: Ja/Nei**

**PS-fil:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX\_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/AN09/AN09F0PX\_CY8\_3.PDF

**Figur A7<sub>dd</sub>**

**underline: Ja/Nei**

**PS-fil:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09F0PX\_CY8\_3.PS

**Figur A7<sub>dd</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

Utveksling 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,

AN091-7dd: 00301

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

se liggende filer: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.HTM  
 teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/ eller http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB Registering: 20190301-AN09/AN09L0NP.PDF /.PS  
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rha4ta