

Visual test of linearized output av bilde D2W<sub>dd</sub> til D3W<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-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> i henhold til grafisk D2W<sub>dd</sub>  
Diameteren på oppløsning < 6 mm? W-R<sub>d</sub> W-G<sub>d</sub> W-B<sub>d</sub> W-N W-Z  
Test med forstørrelses glass (f.eks 6x) Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei Ja/Nei  
resolution diameter ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm

Test av 14 test farber av CIE i henhold til grafisk D3W<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 D3W<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,

AN190-3dd: 00301

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

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN19/AN19F0PX\_CY8\_1.PDF underline: Ja/Nei  
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN19/AN19F0PX\_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 AN19F0PX\_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 AN19F0PX\_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,

AN190-7dd: 00301

Form A: Prøveplansje AN19 infølge Prøveplansje 4 ISO/IEC 15775 input: rgb/cmy0/000n/w set...  
kromatisk prøveplansje RGB output: ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

Test av 16 visuelt like stor avstand mellom merkeplasseringene trinn av serien W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> og W-N i henhold til grafisk D4W<sub>dd</sub>

W-R <sub>d</sub>	Alle de 16 trinnene discriminable?		Ja/Nei
Hvit - Rod:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn:	..... trinn
W-G <sub>d</sub>	Alle de 16 trinnene discriminable?		Ja/Nei
Hvit - Gronn:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn:	..... trinn
W-B <sub>d</sub>	Alle de 16 trinnene discriminable?		Ja/Nei
Hvit - Bla:	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 tengn og ringer av Landolt i fire størrelser i henhold til grafisk D5W<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 R <sub>d</sub>	Ringer G <sub>d</sub>	Ringer B <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-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> og W-N

##### i henhold til grafisk D6W<sub>dd</sub> og D7W<sub>dd</sub>

Er det en anerkjennelse av Landolt ringer > 50% (5 av 8 minst)?

farge-serien W-R <sub>d</sub>	farge-serien W-G <sub>d</sub>	farge-serien W-B <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,

AN191-3Ndd: 00301

#### Documentasjon av farge-visjon egenskaper av evaluatorene 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 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/AN19/AN19F0PX\_CY8\_3.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN19/AN19F0PX\_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/AN19/AN19F0PX\_CY8\_3.PDF

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

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN19/AN19F0PX\_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

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,

AN191-7dd: 00301