

Visual test of linearized output av bilde D2W<sub>de</sub> til D3W<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-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> i henhold til grafisk D2W<sub>de</sub>  
Diameteren pa 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) resolution diameter ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm

Test av 14 test farber av CIE i henhold til grafisk D3W<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 D3W<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, AN160-3de: 11041

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX\_CY4\_1.PDF **underline: Ja/Nei**  
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX\_CY4\_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 AN16F0PX\_CY4\_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 AN16F0PX\_CY4\_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, AN160-7de: 11041

Test av 16 visuelt like stor avstand mellom merkeplassingene 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>de</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 storrelser i henhold til grafisk D5W<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 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>de</sub> og D7W<sub>de</sub>  
Er det en anerkjennelse av Landolt ringer > 50% (5 av 8 minst)?

farge-serien W-R <sub>d</sub> bakgrunn - ring	farge-serien W-G <sub>d</sub> bakgrunn - ring	farge-serien W-B <sub>d</sub> bakgrunn - ring	farge-serien W-N 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, AN161-3Nde: 11041

Documentasjon av farge-visjon engenskaper av evaluatore 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 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/AN16/AN16F0PX\_CY4\_3.PDF **underline: Ja/Nei**

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX\_CY4\_3.PS **underline: Ja/Nei**

Figur A7<sub>de</sub> kontrast-serien: (>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/AN16/AN16F0PX\_CY4\_3.PDF **underline: Ja/Nei**

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0PX\_CY4\_3.PS **underline: Ja/Nei**

Figur A7<sub>de</sub> **eller 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, AN161-7de: 11041

se lignende filer: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16.HTM  
teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/ eller http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB Registrering: 20190301-AN16/AN16L0FA.TXT /.PS  
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rhata