

**Visual test of linearized output av bilde D1W<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 (blomst) grafisk i henhold til grafisk D1W<sub>dd</sub>**  
Et klar (umiddelbart synlig) forskjeller gienkjent mellom reproduksjon og teste grafisk? **Ja/Nei**  
Subjektive kommentare om fargegjengivelse av (blomst) grafisk,  
Det CIE-farger og 16 gra trinn innen grafisk, for eksempel "mindre kontrast":  
.....  
.....  
.....

**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>**

	W-R <sub>d</sub>	W-G <sub>d</sub>	W-B <sub>d</sub>	W-N	W-Z
Diameteren på oppløsning < 6 mm?	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
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>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, AN180-3dd: 01041

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

**PDF-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX\\_CY4\\_1.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CY4_1.PDF) **underline: Ja/Nei**  
**PS-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX\\_CY4\\_1.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_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 AN18F0PX\_CY4\_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 AN18F0PX\_CY4\_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, AN180-7dd: 01041

Form A: Prøveplansje AN18 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>	W-G <sub>d</sub>	W-B <sub>d</sub>	W-N
Alle de 16 trinnene discriminable?	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
Hvit - Rod:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: ..... trinn		
Hvit - Grønn:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: ..... trinn		
Hvit - Bla:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable? av gitt 16 trinn: ..... trinn		
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> 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, AN181-3Ndd: 01041

**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 visuel vurdering av utskriften av viser (monitor, data projektor)**

Office workplace belysning er dagslys (matte/north sky) **underline: Ja/Nei**  
**PDF-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX\\_CY4\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CY4_3.PDF) **underline: Ja/Nei**  
**PS-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX\\_CY4\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CY4_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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX\\_CY4\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CY4_3.PDF)  
**Figur A7<sub>dd</sub>** **underline: Ja/Nei**  
**PS-fil:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX\\_CY4\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18F0PX_CY4_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>  
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, AN181-7dd: 01041

se lignende filer: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18LONA.PDF> / .PS  
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN18/AN18L0FA.TXT /.PS  
søknad om måling og visning av utgang på display og utskrift  
TUB-materiell: code=rhata