

## 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*  
eller med test grafikk ved hjelp av farge-poeng i henhold til *Ishihara*  
eller testet med, vennligst spesifiser: .....

**underline: Ja/ukjent**

**underline: Ja/ukjent**

**underline: Ja/ukjent**

## For visuell vurdering av utskriften av visere (monitor, data projektor)

Office workplace belysning er dagslys (matte/north sky)

**underline: Ja/Nei**

**PDF-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CY8_3.PDF)

**underline: Ja/Nei**

**PS-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_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/AN06/AN06F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_CY8_3.PDF)

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

**underline: Ja/Nei**

**PS-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06F0PX_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>

Utvexling 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: .....