

Test visivo di linearized output di immagine D2W<sub>dd</sub> a D3W<sub>dd</sub> si prega di sottolineare Si/No  
Test di uscita con lo schermo del computer ( ) o il monitor esterno ( ) si prega di contrassegnare de (x)!

Prova della risoluzione di Siemes stelle W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> secondo un grafico D2W<sub>dd</sub>  
È la risoluzione diametro < 6 mm? Si/No  
Prova con lente di ingrandimento (ad esempio 6x)  
diametro di risoluzione ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm

Prova sel test di 14 colori della CIE secondo un grafico D3W<sub>dd</sub>  
Sono chiari (immediatamente visibile) differenze rilevate tra riproduzione e grafica di prova? Si/No  
Se si: quanti colori hanno chiare differenze? del dato 14 passi: ..... passi

Prova del 16 visual equidistanti L\*-grigio passi secondo un grafico D3W<sub>dd</sub>  
Sono le 16 fasi della filla superiore separabile? Si/No  
Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: ..... passi

la parte 1, AI190-3dd: 01071

**Documentazione del formato file, hardware e software per il test:**

**File PDF:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AI19/AI19F0PX\_CY1\_1.PDF sottolineare: Si/No  
**File PS:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AI19/AI19F0PX\_CY1\_1.PS sottolineare: Si/No

**Utilizzate il sistema operativo del computer:**  
undo di Windows/Mac/Unix/altri e versioni:.....

**Questa valutazione è per l'uscita: evidenziare: monitor/proiettore dati/stampante**  
Modello di periferica, il driver e la versione in uso:.....

**uscita con file PDF/PS: sottolineare: file PDF/PS**

**Per l'uscita con PDF file AI19F0PX\_CY1\_1.PDF**  
entrambi i file PDF trasferimento "download, copy" al dispositivo PDF.....  
o con il sistema di computer interpretazione "Display-PDF":.....  
o con il software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat e versione:.....  
o con il software e. g. Ghostscript e versione:.....

**Per l'uscita con PS file AI19F0PX\_CY1\_1.PS**  
entrambi i file PS trasferimento "download, copy" al dispositivo PS.....  
o con il sistema di computer interpretazione "Display-PS":.....  
o con il software e. g. Ghostscript e versione:.....  
o con il software e. g. Mac-Yap e versione:.....

Osservazioni particolari: e. g. uscita del paesaggio (L)  
.....  
.....  
.....

la parte 3, AI190-7dd: 01071

Prova di 16 visivamente ugualmente distanziate le fasi della serie a colori W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> e W-N secondo un grafico D4W<sub>dd</sub>

W-R<sub>d</sub> Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No  
Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: ..... passi  
W-G<sub>d</sub> Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No  
Bianco - Verde: Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: ..... passi  
W-B<sub>d</sub> Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No  
Bianco - Blu: Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: ..... passi  
W-N Sont tutti i 16 pasos discriminabile? Si/No  
Bianco - Nero: Se No: quanti sono i passaggi discriminabile? del dato 16 passi: ..... passi

**Il test de caratteri e gli anelu di Landolt in quatro dimensione secondo un grafico D5W<sub>dd</sub>**  
È le riconoscimento > 50% per lettere (17 di 32 almento)? e per gli anelli di Landolt (5 di 8 almento)?

Dimensione relative	lettere	Anelli N	Anelli R <sub>d</sub>	Anelli G <sub>d</sub>	Anelli B <sub>d</sub>
10	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
8	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
6	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
4	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No

**Il test del riconoscimento delle frequenza degli anelli di Landolt W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> e W-N secondo un grafico D6W<sub>dd</sub> e D7W<sub>dd</sub>**  
È il riconoscimento degli anelli di Landolt > 50% (5 di 8 almento)?

Serie a colori W-R <sub>d</sub>	Serie a colori W-G <sub>d</sub>	Serie a colori W-B <sub>d</sub>	Serie a colori W-N
sfondo - l'anello	sfondo - l'anello	sfondo - l'anello	sfondo - l'anello
0 - 1 Si/No	0 - 1 Si/No	0 - 1 Si/No	0 - 1 Si/No
7 - 8 Si/No	7 - 8 Si/No	7 - 8 Si/No	7 - 8 Si/No
E - F Si/No	E - F Si/No	E - F Si/No	E - F Si/No
2 - 0 Si/No	2 - 0 Si/No	2 - 0 Si/No	2 - 0 Si/No
8 - 6 Si/No	8 - 6 Si/No	8 - 6 Si/No	8 - 6 Si/No
F - D Si/No	F - D Si/No	F - D Si/No	F - D Si/No

la parte 2, AI191-3Ndd: 01071

**Documentazione del colore-vision proprietà di valutatori per la valutazione visiva**

Il valutatore ha la normale visione dei colori secondo una prova: sottolineare: Si/No  
sia secondo DIN 6160:1996 con Anomaloskop di Nagel sottolineare: Si/sconosciuto  
o con la prova grafica utilizzando punti di colore secondo Ishihara sottolineare: Si/sconosciuto  
o testati con, si prega di specificare: ..... sottolineare: Si/sconosciuto

**Para la valutazione visiva dell'output di monitor (monitor, proiettore dati)**

Ufficio illuminazione sul posto di lavoro é la luce diurna (offuscato/nord cielo) sottolineare: Si/No

**File PDF:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AI19/AI19F0PX\_CY1\_3.PDF sottolineare: Si/No

**File PS:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AI19/AI19F0PX\_CY1\_3.PS sottolineare: Si/No

**Fig. A7dd gamma del contrasto: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)**  
confronta standard output di stampa in base a ISO/IEC 15775 con la gamma F:0 sottolineare: Si/No

*Nota: in uffici di luce del diorno la gamme del contrasto è spesso:  
sul display tra: >F:0 e E:0 (monitor), D:0 e 3:0 (proiettore dati)*

**Solo per la facoltativa specifica colorimetrica con uscita del PDF/PS file**

**File PDF:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AI19/AI19F0PX\_CY1\_3.PDF

**Fig. A7dd** sottolineare: Si/No

**File PS:** http://farbe.li.tu-berlin.de/AI19/AI19F0PX\_CY1\_3.PS

**Fig. A7dd** o sottolineare: Si/No

**misurazione del colore e la specifica per:**

Standard CIE illuminante D65, 2 grado osservatore, CIE geometrica 45/0: sottolineare: Si/No  
Si No, dare altri parametri: .....

**Specifica colorimetrica per 17 passaggi di colore:** http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF

Scambio di dati CIELAB in file http://farbe.li.tu-berlin.de/AI82/AI82L0NP.TXT e trasferimento di file PS AI82L0NP.PS (=TXT) per il file PDF AI82L0NP.PDF sottolineare: Si/No  
Si No, si prega di descrivere un altro metodo: .....

la parte 4, AI191-7dd: 01071

vedi file simili: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI19/AI19.HTM  
Informazioni tecniche: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

iscrizione TUB: 20190301-AI19/AI19L0FA.TXT /.PS  
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa  
TUB materiale: code=rhata