

Prueba visual de linearized output de imagen B2W<sub>de</sub> a B3W<sub>de</sub> por favor underline Si/No  
Prueba de salida con pantalla del ordenador ( ) o en la pantalla externa ( ) por favor marca (x)!

Prueba de la resolución de estrellas Siemens W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> según el gráfico B2W<sub>de</sub>  
Es la resolución diámetro < 6 mm? Si/No Si/No Si/No Si/No Si/No  
Prueba con lupa (por ejemplo 6x)  
Diámetro de la resolución ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm

Prueba de las 14 pruebas de colores de la CIE según el gráfico B3W<sub>de</sub>  
Sont claras (visible inmediatamente) reconoce las diferencias entre la reproducción y el gráfico? Si/No  
En caso afirmato: cuántos colores tienen claras diferentes? de los 14 pasos: ..... pasos

Visual test de los 16 pasos de gris L\*-equidistante visual según el gráfico B3W<sub>de</sub>  
Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? Si/No  
Si No: Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: ..... pasos

parte 1, AS260-3de: 110241

Formato de archive de documentación, hardware y software para esta prueba:

Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX\_CYN5\_1.PDF underline: Si/No  
Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX\_CYN5\_1.PS underline: Si/No

Systema operativo informático usado:  
undo de Windows/Mac/Unix/otros y version:.....

Esta evaluación es para la salida: subrayar: monitor/proyector de datos/impresora  
El modelo de dispositivo, el controlador y la versión:.....

salida con archivos PDF/PS: underline: archivos PDF/PS

Para la salida de archivos PDF AS26F0PX\_CYN5\_1.PDF  
transferencia de archivos PDF "download, copy" para dispositivo PDF.....  
o con el equipo de interpretación del sistema "Display-PDF":.....  
o con el software e. g. Adobe-Reader/Acrobat y versi n:.....  
o con el software e. g. Ghostscript y versi n:.....

Para la salida de archivos PS AS26F0PX\_CYN5\_1.PS  
transferencia de archivos PS "download, copy" para dispositivo PS.....  
o con el equipo de interpretación del sistema "Display-PS":.....  
o con el software e. g. Ghostscript y versi n:.....  
o con el software e. g. Mac-Yap y versi n:.....

Comentarios especiales: e. g. la salida del paisaje (L)  
.....  
.....

parte 3, AS260-7de: 110241

Prueba de 16 visualmente pasos equidistantes de la series de color W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> y W-N según el gráfico B4W<sub>de</sub>

W-C<sub>d</sub> Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No  
Blanco - Cian azul: Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: ..... pasos  
W-M<sub>d</sub> Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No  
Blanco - Rojo magenta Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: ..... pasos  
W-Y<sub>d</sub> Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No  
Blanco - Amarillo: Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: ..... pasos  
W-N Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No  
Bianco - Negro: Si No: ?Quántos pasos discriminable? de los 16 pasos: ..... pasos

Prueba de caracteres y anillos de Landolt en cuatro tamanos según el gráfico B5W<sub>de</sub>  
Es el reconocimiento > 50% para cartas (17 de 32 al menos)? y para anillos de Landolt (5 de 8 al menos)?

Tarmano relativo	Cartas	Anillos N	Anillos C <sub>d</sub>	Anillos M <sub>d</sub>	Anillos Y <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

Prueba de reconocimiento de la frecuencia de los anillos de Landolt W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> y W-N según el gráfico B6W<sub>de</sub> y B7W<sub>de</sub>  
Es el reconocimiento de los anillos de Landolt > 50% (5 de 8 al menos)?

Color serie W-C <sub>d</sub> antesedentes - ring	Color serie W-M <sub>d</sub> antesedentes - ring	Color serie W-Y <sub>d</sub> antesedentes - ring	Color serie W-N antesedentes - ring
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

parte 2, AS261-3Nde: 110241

Documentación de la visión de color propiedades de evaluadores para evaluación visual

El evaluador tiene la visión del color normal según una prueba: underline: Si/No  
de acuerdo a la norma DIN 6160:1996 con Anomaloskop de Nagel underline: Si/desconocido  
o con la prueba de gráficos utilizando los puntos de color segun Ishihara underline: Si/desconocido  
o probado, por favor especificar: ..... underline: Si/desconocido

Para la evaluación visual de la salida de muestra (monitor, proyector de datos)

Oficina iluminación es la luz de día (nublado/north sky) underline: Si/No  
Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX\_CYN5\_3.PDF underline: Si/No  
Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX\_CYN5\_3.PS underline: Si/No  
fig. A7<sub>de</sub> rango de contraste: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)  
compare la salida de impresión estándar de ISO/IEC 15775 con rango F:0 underline: Si/No

Observación: las oficinas de luz en el rango de contraste es a menudo:  
en la pantalla del: >F:0 y E:0 (monitor), D:0 y 3:0 (proyector de datos)

Sólo para las especificaciones colorimétricas optional con salida de archivos PDF/PS

Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX\_CYN5\_3.PDF underline: Si/No  
fig. A7<sub>de</sub>  
Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26F0PX\_CYN5\_3.PS underline: Si/No  
fig. A7<sub>de</sub> o underline: Si/No

medición del color y especificación para:  
Iluminante normalizado CIE D65, 2 grado observador, CIE geometrica 45/0: underline: Si/No  
Si No, se dan otros parámetros: .....

Especificaciones colorimétricas para 17 paso de color: http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF  
Intercambio de datos en el archivo CIELAB http://farbe.li.tu-berlin.de/AS82/AS82L0NP.TXT y transferentia del archivo PS AS82L0NP.PS (= .TXT) al archivo PDF AS82L0NP.PDF underline: Si/No  
Si No, por favor, describa otro método: .....

parte 4, AS261-7de: 110241

vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS26/AS26L0FA.TXT /.PS  
información técnica: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB matrícula: 20190301-AS26/AS26L0FA.TXT /.PS  
aplicación para la medida de salida de display y de impresión  
TUB material: code=thadta