

Prueba visual de linearized output de imagen D2W<sub>dd</sub> a D3W<sub>dd</sub> por favor underline Si/No  
Prueba de salida con pantalla del ordenador ( ) o en la pantale externa ( ) por favor marca (x)!

Prueba de la resolución de estrellas Siemens W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> según el gráfico D2W<sub>dd</sub>  
Es la resolución diámetro < 6 mm? Si/No  
Prueba con lupa (por ejemplo 6x) Si/No  
Diámetro de la resolución ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm

Prueba de las 14 pruebas de colores de la CIE según el gráfico D3W<sub>dd</sub>  
Sont claras (visible inmediatamente) reconoce las diferencias entre la reproducción y el gráfico? Si/No  
En caso afirmato: cuántos colores tienen claras diferentias? de los 14 pasos: ..... pasos

Visual test de los 16 pasos de gris L\*-equidistante visual según el gráfico D3W<sub>dd</sub>  
Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? Si/No  
Si No: Cuántos pasos discriminable? de los 16 pasos: ..... pasos

parte 1, AS160-3dd: 00301

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

Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS16/AS16F0PX\_CY8\_1.PDF underline: Si/No

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS16/AS16F0PX\_CY8\_1.PS underline: Si/No

Systema operativo informático usado: und 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 AS16F0PX\_CY8\_1.PDF  
transferencia de archivos PDF "download, copy" para dispositivo PDF.....  
o con el equipo del 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 AS16F0PX\_CY8\_1.PS  
transferencia de archivos PS "download, copy" para dispositivo PS.....  
o con el equipo del 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, AS160-7dd: 00301

Prueba de 16 visualmente pasos equidistantes de la series de color W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> y W-N según el gráfico D4W<sub>dd</sub>  
W-R<sub>d</sub> Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No  
Blanco - Rojo: Si No: ?Cuántos pasos discriminable? de los 16 pasos: ..... pasos  
W-G<sub>d</sub> Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No  
Blanco - Verde: Si No: ?Cuántos pasos discriminable? de los 16 pasos: ..... pasos  
W-B<sub>d</sub> Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No  
Blanco - Azul: Si No: ?Cuántos pasos discriminable? de los 16 pasos: ..... pasos  
W-N Son todos los 16 pasos discriminable? Si/No  
Blanco - Negro: Si No: ?Cuántos pasos discriminable? de los 16 pasos: ..... pasos

Prueba de caracteres y anillos de Landolt en cuatro tamaños según el gráfico D5W<sub>dd</sub>  
Es el reconocimiento > 50% para cartas (17 de 32 al menos)? y para anillos de Landolt (5 de 8 al menos)?  
Tamaño relativo Cartas Anillos N Anillos R<sub>d</sub> Anillos G<sub>d</sub> Anillos 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

Prueba de reconocimiento de la frecuencia de los anillos de Landolt W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> y W-N según el gráfico D6W<sub>dd</sub> y D7W<sub>dd</sub>  
Es el reconocimiento de los anillos de Landolt > 50% (5 de 8 al menos)?  
Color serie W-R<sub>d</sub> Color serie W-G<sub>d</sub> Color serie W-B<sub>d</sub> Color serie W-N  
antecedentes - ring antecedentes - ring antecedentes - ring antecedentes - 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, AS161-3Ndd: 00301

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 dia (nublado/north sky) underline: Si/No  
Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS16/AS16F0PX\_CY8\_3.PDF underline: Si/No  
Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS16/AS16F0PX\_CY8\_3.PS underline: Si/No  
fig. A7<sub>dd</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/AS16/AS16F0PX\_CY8\_3.PDF underline: Si/No  
fig. A7<sub>dd</sub>  
Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS16/AS16F0PX\_CY8\_3.PS o underline: Si/No  
fig. A7<sub>dd</sub>

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 trans-  
ferentia del archivo PS AS82L0NP.PS (= .TXT) al archivo PDF AS82L0NP.PDF underline: Si/No  
Si No, por favor, describa otro método: .....

parte 4, AS161-7dd: 00301

vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS16/AS16L1NA.TXT /.PS  
información técnica: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB matrícula: 20190301-AS16/AS16L0NA.TXT /.PS  
aplicación para la medida de salida de display y de impresión  
TUB material: code=rha4ta