

Prueba visual de linearized output de imagen A1W_{dd} a A3W_{dd} por favor underline Si/No
Prueba de salida con pantalla del ordenador () o en la pantale externa ()
Prueba de Siemens estrellas según el gráfico A1W_{dd} por favor marca (x)!

N-W-Siemens estrella: Es la resolución diámetro < 6 mm? **Si/No**
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x)
 diámetro de la resoluci363n mm

W-N-Siemens estrella: Es la resolución diámetro < 6 mm? **Si/No**
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x)
 diámetro de la resoluci363n mm

N-Z-Siemens estrella: Es la resolución diámetro < 6 mm? **Si/No**
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x)
 diámetro de la resoluci363n mm

W-Z-Siemens estrella: Es la resolución diámetro < 6 mm? **Si/No**
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x)
 diámetro de la resoluci363n mm

Visual test de los 5 pasos de gris L*-equidistante visual según el gráfico A2W_{dd}
 Sont los 5 pasos de la file superior discriminable? **Si/No**
 Si No: ? Quántos pasos discriminable?
 de los 5 pasos: pasos

Visual test de los 16 pasos de gris L*-equidistante visual según el gráfico A3W_{dd}
 Sont los 16 pasos de la file superior discriminable? **Si/No**
 Si No: ? Quántos pasos discriminable?
 de los 16 pasos: pasos

parte 1,

AS060-3dd: 00301

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

Archivo PDF:
 http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CY8_1.PDF **underline: Si/No**

Archivo PS:
 http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_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 AS06F0PX_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 AS06F0PX_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,

AS060-7dd: 00301

Form A: Gráfico AS06 según a ISO 9241-306
 test acromático gráfico N

Prueba visual de linearized output de imagen A4W_{dd} a A6W_{dd} por favor underline Si/No
Prueba de salida con pantalla del ordenador () o en la pantale externa ()
 por favor marca (x)!

Prueba de Landolt anillos N-W según el gráfico A4W_{dd}
 Es el reconocimiento de los anillos de Landolt > 50% (5 de 8 al menos)?

anillo de fondo - ring

0 - 1	Si/No
7 - 8	Si/No
E - F	Si/No
2 - 0	Si/No
8 - 6	Si/No
F - D	Si/No

Prueba de las pantallas de líneas menores de 45° según el gráfico A5W_{dd}

Líneas equidistantes puede ser visto?
 Examen visual: diámetro radial para formar 15 a 60 lpi **Si/No**
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x) - formar 15 a lpi

Prueba de las pantallas de líneas menores de 90° según el gráfico A6W_{dd}

Líneas equidistantes puede ser visto?
 Examen visual: diámetro radial para formar 15 a 60 lpi **Si/No**
 Prueba con lupa (por ejemplo 6x) - formar 15 a lpi

parte 2,

AS061-3dd: 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 día (nublado/north sky) **underline: Si/No**

Archivo PDF: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CY8_3.PDF **underline: Si/No**

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CY8_3.PS **underline: Si/No**

fig. A7_{dd} 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/AS06/AS06F0PX_CY8_3.PDF **underline: Si/No**

fig. A7_{dd} **underline: Si/No**

Archivo PS: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS06/AS06F0PX_CY8_3.PS **underline: Si/No**

fig. A7_{dd} **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 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,

AS061-7dd: 00301

entrada: rgb/cmy0/000n/w set...
 salida: ->rgb_{dd} setrgbcolor