

<b>Test visuel de linearized output d'image A1W<sub>de</sub> à A3W<sub>de</sub> veuillez souligner</b>		<b>Qui/Non</b>
<b>Test de sortie avec écran de l'ordinateur ( ) ou l'écran externe ( )</b> veuillez marquer par (x)!		
<b>Test de Siemens étoiles selon graphic A1W<sub>de</sub></b>		
N-W-Siemens étoiles:	Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	<b>Qui/Non</b>
	Test avec loupe (par ex. 6x)	
	diamètre de la résolution	..... mm
W-N-Siemens étoiles:	Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	<b>Qui/Non</b>
	Test avec loupe (par ex. 6x)	
	diamètre de la résolution	..... mm
N-Z-Siemens étoiles:	Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	<b>Qui/Non</b>
	Test avec loupe (par ex. 6x)	
	diamètre de la résolution	..... mm
W-Z-Siemens étoiles:	Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	<b>Qui/Non</b>
	Test avec loupe (par ex. 6x)	
	diamètre de la résolution	..... mm
<b>Test de léquidistance visuell 5 L*-gris selon graphic A2W<sub>de</sub></b>		
Sont les 5 paliers de la rangée supérieure discriminable?		<b>Qui/Non</b>
If Non: Combien de paliers sont discriminable?		
compte tenu des 5 paliers:		..... paliers
<b>Test de léquidistance visuell 16 L*-gris selon graphic A3W<sub>de</sub></b>		
Sont les 16 paliers de la rangée supérieure discriminable?		<b>Qui/Non</b>
If Non: Combien de paliers sont discriminable?		
compte tenu des 16 paliers:		..... paliers

la part 1,

AF060-3de: 11001

**Format de fichier de documentation, de hardware et software pour ce test:**

**Fichier PDF:**

[http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX\\_CY8\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_1.PDF)

**souligner: Qui/Non**

**Fichier PS:**

[http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX\\_CY8\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_1.PS)

**souligner: Qui/Non**

**Utilisé le système d'exploitation informatique:**

l'un de Windows/Mac/Unix/autres et version:.....

**Cette évaluation est pour la sortie:** **souligner: monitor/projecteur de données/imprimante**

Type de périphérique, pilote et version:.....

**sortie avec fichier PDF/PS:**

**souligner: fichier PDF/PS**

**Pour le sorties avec fichier PDF AF06F0PX\_CY8\_1.PDF**

- transfert de fichier PDF "download, copy" l'appareil PDF.....
- ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PDF":.....
- ou avec une software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat et version:.....
- ou avec une software e. g. Ghostscript et version:.....

**Pour le sorties avec fichier PS AF06F0PX\_CY8\_1.PS**

- transfert de fichier PS "download, copy" l'appareil PS.....
- ou avec l'interprétation du système informatique "Display-PS":.....
- ou avec une software e. g. Ghostscript et version:.....
- ou avec une software e. g. Mac-Yap et version:.....

Remarques spéciales: e. g. la production de paysage (L)

.....  
.....  
.....

la part 3,

AF060-7de: 11001

Form A: Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306  
Test graphique achromatique N

<b>Test visuel de linearized output d'image A4W<sub>de</sub> à A6W<sub>de</sub> veuillez souligner</b>		<b>Qui/Non</b>
<b>Test de sortie avec écran de l'ordinateur ( ) ou l'écran externe ( )</b> veuillez marquer par (x)!		

**Test de l'anneaux de Landolt N-W selon graphic A4W<sub>de</sub>**

C'est la reconnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?

**L'anneau d'arrière - plan**

0 - 1

**Qui/Non**

7 - 8

**Qui/Non**

E - F

**Qui/Non**

2 - 0

**Qui/Non**

8 - 6

**Qui/Non**

F - D

**Qui/Non**

**Test de la caillebotis linéaire sous 45° selon graphic A5W<sub>de</sub>**

Peut également être vu des lignes espacées?

Tests visuels: diamètre radiale pour former 15 à 60 lpi

**Qui/Non**

Test avec loupe (par ex. 6x)

- pour former 15 à

..... lpi

**Test de la caillebotis linéaire sous 90° selon graphic A6W<sub>de</sub>**

Peut également être vu des lignes espacées?

Tests visuels: diamètre radiale pour former 15 à 60 lpi

**Qui/Non**

Test avec loupe (par ex. 6x)

- pour former 15 à

..... lpi

la part 2,

AF061-3de: 11001

**Documentation de la propriétés de perception de couleurs d'évaluateurs pour l'évaluation visuelle**

L'évaluateur a vision normale de couleurs selon un test:

**souligner: Qui/Non**

conformément à la standard DIN 6160:1996 avec Anomaloskop de Nagel

**souligner: Qui/inconnu**

ou avec le test de graphiques à l'aide de points de couleur selon Ishihara

**souligner: Qui/inconnu**

ou testés avec, veuillez spécifier: .....

**souligner: Qui/inconnu**

**Pour l'évaluation visuelle de la sortie d'écrans (monitor, projecteur de données)**

L'éclairage de travail de bureau est la lumière du jour (ciel assombri/nord)

**souligner: Qui/Non**

**Fichier PDF:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_3.PDF)

**souligner: Qui/Non**

**Fichier PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_3.PS)

**souligner: Qui/Non**

**Fig. A7de plage de contraste:** (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

comparer la impression standard selon ISO/IEC 15775 avec la gamme F:0

**souligner: Qui/Non**

*Remarque: dans les bureaux avec la lumière du jour la plage de contraste est souvent:  
sur l'affichage entre: >F:0 et E:0 (moniteur), D:0 et 3:0 (projecteur de données)*

**Seulement pour la spécification colorimétrique en option avec la sortie de fichier PDF/PS**

**Fichier PDF:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_3.PDF)

**Fig. A7de**

**souligner: Qui/Non**

**Fichier PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CY8_3.PS)

**Fig. A7de**

**ou souligner: Qui/Non**

**mesure de la couleur et des spécifications pour les:**

Standard CIE l'illuminant D65, observateur 2 degré, CIE géométrie 45/0:

**souligner: Qui/Non**

Si Non, donner d'autres paramètres: .....

**Spécifications colorimétriques pour 17 palier:** <http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF>

L'échange de données CIELAB en fichier <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF82/AF82L0NP.TXT> et

transfert de fichier PS AF82L0NP.PS (=TXT) au fichier PDF AF82L0NP.PDF

**souligner: Qui/Non**

Si Non, veuillez décrire autre méthode: .....

la part 4,

AF061-7de: 11001

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*  
sortie : *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*