

voir fichiers similaires: http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09.HTM  
Informations techniques: http://farbe.li.tu-berlin.de/ ou http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

**Test visuel de linearized output d'image A1W<sub>dd</sub> à A3W<sub>dd</sub>** veuillez souligner **Qui/Non**  
**Test de sortie avec écran de l'ordinateur ( ) ou l'écran externe ( )** veuillez marquer par (x)!

**Test de Siemens étoiles selon graphic A1W<sub>dd</sub>**  
*N-W*-Siemens étoiles: Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**  
 Test avec loupe (par ex. 6x) ..... mm  
 diamètre de la résolution **Qui/Non**

*W-N*-Siemens étoiles: Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**  
 Test avec loupe (par ex. 6x) ..... mm  
 diamètre de la résolution **Qui/Non**

*N-Z*-Siemens étoiles: Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**  
 Test avec loupe (par ex. 6x) ..... mm  
 diamètre de la résolution **Qui/Non**

*W-Z*-Siemens étoiles: Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**  
 Test avec loupe (par ex. 6x) ..... mm  
 diamètre de la résolution **Qui/Non**

**Test de léquidistance visuell 5 L\*-gris selon graphic A2W<sub>dd</sub>**  
 Sont les 5 paliers de la rangée supérieure discriminable? **Qui/Non**  
 If Non: Combien de paliers sont discriminable? ..... paliers  
 compte tenu des 5 paliers:

**Test de léquidistance visuell 16 L\*-gris selon graphic A3W<sub>dd</sub>**  
 Sont les 16 paliers de la rangée supérieure discriminable? **Qui/Non**  
 If Non: Combien de paliers sont discriminable? ..... paliers  
 compte tenu des 16 paliers:

la part 1, AF090-3dd: 01081

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

**Fichier PDF:**  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX\\_CYN7\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_CYN7_1.PDF) **souligner: Qui/Non**

**Fichier PS:**  
[http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX\\_CYN7\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_CYN7_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 AF09F0PX\_CYN7\_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 AF09F0PX\_CYN7\_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, AF090-7dd: 01081

Form A: Graphique AF09 conforme à ISO 9241-306  
Test graphique achromatique N

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

**Test de l'anneaux de Landolt N-W selon graphic A4W<sub>dd</sub>**  
 C'est la reconnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?

**L'anneau d'arrière - plan**

0 - 1	<b>Qui/Non</b>
7 - 8	<b>Qui/Non</b>
E - F	<b>Qui/Non</b>
2 - 0	<b>Qui/Non</b>
8 - 6	<b>Qui/Non</b>
F - D	<b>Qui/Non</b>

**Test de la caillebotis linéaire sous 45° selon graphic A5W<sub>dd</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>dd</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, AF091-3dd: 01081

**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/AF09/AF09F0PX\\_CYN7\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_CYN7_3.PDF) **souligner: Qui/Non**

**Fichier PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX\\_CYN7\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_CYN7_3.PS) **souligner: Qui/Non**

**Fig. A7<sub>dd</sub> 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/AF09/AF09F0PX\\_CYN7\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_CYN7_3.PDF) **souligner: Qui/Non**  
**Fig. A7<sub>dd</sub>** **souligner: Qui/Non**

**Fichier PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX\\_CYN7\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09F0PX_CYN7_3.PS) **ou souligner: Qui/Non**  
**Fig. A7<sub>dd</sub>** **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, AF091-7dd: 01081

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

TUB enregistrement: 20190301-AF09/AF09L0FA.TXT /.PS  
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression  
TUB matériel: code=thata