

voir fichiers similaires: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18.HTM>  
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF18/AF18L0FA.TXT /.PS  
application de mesure et de visualisation de la sortie sur affichage et impression  
TUB matériel: code=thata

Test visuel de linearized output d'image D1W<sub>dd</sub> à D3W<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 la fleur (graphique) selon graphic D1W<sub>dd</sub>**  
Sont claires (immédiatement visible) différences reconnues entre la reproduction et le test graphique? **Qui/Non**  
Remarques sur subjective reproduction en couleur de la fleur (graphique), de la CIE-couleurs et le palier de 16 gris au sein du graphique, par exemple "mois de contraste":  
.....  
.....  
.....

**Test de la résolution de Siemens stars W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> selon graphic D2W<sub>dd</sub>**  
Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**  
Test avec loupe (par ex. 6x)  
diamètre de la résolution ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm ..... mm

	W-R <sub>d</sub>	W-G <sub>d</sub>	W-B <sub>d</sub>	W-N	W-Z
Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non

**Test de l'essai de 14 couleurs de la CIE selon graphic D3W<sub>dd</sub>**  
Sont claires (immédiatement visible) différences reconnues entre la reproduction et le test graphique? **Qui/Non**  
Si qui: combien de couleurs ont des différences? compte tenu des 14 paliers: ..... paliers

**Test de léquidistance visuel 16 L\*-gris selon graphic D3W<sub>dd</sub>**  
Sont les 16 paliers de la gamme supérieure discriminable? **Qui/Non**  
If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: ..... paliers

la part 1, AF180-3dd: 010561

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

**Fichier PDF:**  
[http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX\\_CYN1\\_1.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CYN1_1.PDF) **souligner: Qui/Non**

**Fichier PS:**  
[http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX\\_CYN1\\_1.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CYN1_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 AF18F0PX\_CYN1\_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 AF18F0PX\_CYN1\_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, AF180-7dd: 010561

**Test de 16 étapes espacées également visuellement de a série de couleurs W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> et W-N selon graphic D4W<sub>dd</sub>**

W-R <sub>d</sub>	W-G <sub>d</sub>	W-B <sub>d</sub>	W-N
Blanc - Rouge:	Blanc - Vert:	Blanc - Bleu:	Blanc - Noir:
Sont tout les 16 palier discriminable?			
If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: ..... paliers	If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: ..... paliers	If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: ..... paliers	If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: ..... paliers

**Test de caractères et les anneaux de Landolt en quatre tailles selon graphic D5W<sub>dd</sub>**  
C'est la reconnaissance > 50% pour les lettres (17 de 32 au moins)? et pour anneaux de Landolt (5 de 8 au moins)?

Taille relative	Des lettres	Anneaux N	Anneaux R <sub>d</sub>	Anneaux G <sub>d</sub>	Anneaux B <sub>d</sub>
10	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
8	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
6	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
4	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non

**Test de la reconnaissance de la fréquence de l'anneau de Landolt W-R<sub>d</sub>, W-G<sub>d</sub>, W-B<sub>d</sub> et W-N selon graphic D6W<sub>dd</sub> et D7W<sub>dd</sub>**  
C'est la reconnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?

Série couleur W-R <sub>d</sub> background - ring	Série couleur W-G <sub>d</sub> background - ring	Série couleur W-B <sub>d</sub> background - ring	Série couleur W-N background - ring
0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1
7 - 8	7 - 8	7 - 8	7 - 8
E - F	E - F	E - F	E - F
2 - 0	2 - 0	2 - 0	2 - 0
8 - 6	8 - 6	8 - 6	8 - 6
F - D	F - D	F - D	F - D

la part 2, AF181-3Ndd: 010561

**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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX\\_CYN1\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CYN1_3.PDF) **souligner: Qui/Non**

**Fichier PS:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX\\_CYN1\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CYN1_3.PS) **souligner: Qui/Non**

**Fig. A7dd plage de contraste:** (>F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX\\_CYN1\\_3.PDF](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CYN1_3.PDF) **souligner: Qui/Non**  
**Fig. A7dd**

**Fichier PS:** [http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX\\_CYN1\\_3.PS](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF18/AF18F0PX_CYN1_3.PS) **souligner: Qui/Non**  
**Fig. A7dd**

**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, AF181-7dd: 010561