

Test visuel de linearized output d'image B1W<sub>dd</sub> à B3W<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 B1W<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-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> selon graphic B2W<sub>dd</sub>**

	W-C <sub>d</sub>	W-M <sub>d</sub>	W-Y <sub>d</sub>	W-N	W-Z
Le diamètre de la résolution est < 6 mm?	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non	Qui/Non
Test avec loupe (par ex. 6x)					
diamètre de la résolution	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm	..... mm

**Test de l'essai de 14 couleurs de la CIE selon graphic B3W<sub>dd</sub>**  
Sont claires (immédiatement visible) différences reconnues entre la reproduction et le test graphique? **Qui/Non**  
Si oui: combien de couleurs ont des différences? ..... paliers

**Test de l'équidistance visuel 16 L\*-gris selon graphic B3W<sub>dd</sub>**  
Sont les 16 paliers de la gamme supérieure discriminables? **Qui/Non**  
If Non: Combien de paliers sont discriminables? ..... paliers

la part 1,

AF270-3dd: 00301

**Format de fichier de documentation, de hardware et software pour ce test:****Fichier PDF:**http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX\_CY8\_1.PDF **souligner: Qui/Non****Fichier PS:**http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX\_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 les sorties avec fichier PDF AF27F0PX\_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 les sorties avec fichier PS AF27F0PX\_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,

AF270-7dd: 00301

Form A: Graphique AF27 conforme à graphique 2 à ISO/IEC 15775 entrée : rgb/cmy0/000n/w set...

Test graphique chromatique CMYK sortie : ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

Test de 16 étapes espacées également visuellement de a série de couleurs W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> et W-N selon graphic B4W<sub>dd</sub>

Série couleur	background - ring	background - ring	background - ring	background - ring
W-C <sub>d</sub>	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1
W-M <sub>d</sub>	7 - 8	7 - 8	7 - 8	7 - 8
W-Y <sub>d</sub>	E - F	E - F	E - F	E - F
W-N	2 - 0	2 - 0	2 - 0	2 - 0
	8 - 6	8 - 6	8 - 6	8 - 6
	F - D	F - D	F - D	F - D

**Test de caractères et les anneaux de Landolt en quatre tailles selon graphic B5W<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 C <sub>d</sub>	Anneaux M <sub>d</sub>	Anneaux Y <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'anneaux de Landolt W-C<sub>d</sub>, W-M<sub>d</sub>, W-Y<sub>d</sub> et W-N selon graphic B6W<sub>dd</sub> et B7W<sub>dd</sub>**  
C'est la reconnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?

Série couleur	background - ring	background - ring	background - ring	background - ring
W-C <sub>d</sub>	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1
W-M <sub>d</sub>	7 - 8	7 - 8	7 - 8	7 - 8
W-Y <sub>d</sub>	E - F	E - F	E - F	E - F
W-N	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,

AF271-3Ndd: 00301

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

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

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

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

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

**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)

**Fichier PDF:** http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX\_CY8\_3.PDF**Fichier PS:** http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX\_CY8\_3.PS**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

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/AF27/AF27F0PX\_CY8\_3.PDF**Fig. A7<sub>dd</sub>****Fichier PS:** http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX\_CY8\_3.PS**Fig. A7<sub>dd</sub>****mesure de la couleur et des spécifications pour les:**

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

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

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

la part 4,

AF271-7dd: 00301