

Test visuel de linearized output d'image B1W<sub>de</sub> à B3W<sub>de</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>de</sub>**  
Sont claires (immédiatement visible) différences reconnu 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>de</sub>**  
Le diamètre de la résolution est < 6 mm? W-C<sub>d</sub> Qui/Non W-M<sub>d</sub> Qui/Non W-Y<sub>d</sub> Qui/Non W-N Qui/Non W-Z 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>de</sub>**  
Sont claires (immédiatement visible) différences reconnu entre la reproduction et le test graphique? **Qui/Non**  
Si qui: combien de couleur ont des différences? compte tenu des 14 paliers: ..... paliers

**Test de léquidistance visuell 16 L\*-gris selon graphic B3W<sub>de</sub>**  
Sont les 16 paliers de la rangée supérieure discriminable? **Qui/Non**  
If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: ..... paliers

la part 1, AF270-3de: 11001

#### 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 le 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 le 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, AF270-7de: 11001

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>de</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>de</sub>**  
W-C<sub>d</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? **Qui/Non**  
Blanc - Blue cyan: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: ..... paliers  
W-M<sub>d</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? **Qui/Non**  
Blanc - Rouge Magenta: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: ..... paliers  
W-Y<sub>d</sub> Sont tout les 16 palier discriminable? **Qui/Non**  
Blanc - Jaune: If Non: Combien de paliers sont discriminable? compte tenu des 16 paliers: ..... paliers  
W-N Sont tout les 16 palier discriminable? **Qui/Non**  
Blanc - Noir: 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 B5W<sub>de</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>de</sub> et B7W<sub>de</sub>**  
C'est la reconnaissance de l'anneaux de Landolt > 50% (5 de 8 au moins)?

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

la part 2, AF271-3Nde: 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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX\_CY8\_3.PDF **souligner: Qui/Non**

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

**Fig. A7de plage de contraste:** (>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://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX\_CY8\_3.PDF

**Fig. A7de** **souligner: Qui/Non**

**Fichier PS:** http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AF27/AF27F0PX\_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,

AF271-7de: 11001