IEC 60793-2-50 (4<sup>th</sup> edition - 2012)

Optical fibres –
Part 2-50: Product specifications –
Sectional specification for class B
single mode fibres

IEC 60793-2-50 (4<sup>ème</sup> édition – 2012)

Fibres optiques – Part 2-50: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres unimodales de classe B

## CORRIGENDUM 1

This corrigendum concerns the French text only./ Ce corrigendum ne concerne que le texte français.

## E.4.4 Limites du coefficient de dispersion chromatique pour les fibres de sous-catégorie B4\_e

Remplacer le texte existant par ce qui suit:

Le coefficient de dispersion chromatique,  $D(\lambda)$ , est donné en ps/nm × km et varie en fonction de la longueur d'onde,  $\lambda$ . Les inéquations suivantes doivent être salisfaites:

$$\frac{5.2}{90}(\lambda - 1460) + 0.64 \stackrel{?}{\leftarrow} D(\lambda) \le \frac{4.65}{90}(\lambda - 1460) + 4.66$$

pour 1460 nm  $\leq \lambda \leq 1550$  nm

et et 
$$\frac{3,30}{75}$$
 ( $\lambda = 1550$ )  $\neq 6,06 \neq D(\lambda) \leq \frac{4,12}{\sqrt{5}}$  ( $\lambda = 1550$ )  $\neq 9,31$   $= 122-4ee6e5c2e16f/iee-60793-2-50-2012-cor1-2012 = 122-4ee6e5c2e16f/iee-60795-2-50-2012-cor1-2012 = 122-4ee6e5c2e16f/iee-60795-2-50-2012-cor1-2012 = 122-4ee6e5c2e16f/iee-60795-2-6075-2-60795-2-60795-2-6075-2-6075-2-6075-2-6075-2-6075-2-6075-2-6075-2-6075-2$ 

pour 1550 nm ≤ 2 ≤ 1625 nm

## Tableau H.1 – Exemples pour $\lambda_{\min}$ = 1 530 nm et $\lambda_{\max}$ = 1 565 nm

Remplacer la sixième colonne existante par ce qui suit (les espaces sont remplacés par le signe décimal):

Pente de dispersion type à 1 550 nm ps/nm² × km
0,070
0,085
0,045
0,058
0,065

January 2014 Janvier 2014