

**Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky – Část 084-2: Nekonektorované jednovidové optické vláknové prvky WWDM 980 / 1 550 nm pro kategorii C – Řízené prostředí**

**ČSN  
EN 61753-084-2  
OPRAVA 1**  
35 9255

idt IEC 61753-084-2:2007/Cor.1:2008-09

## Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61753-084-2:2008 přejímá anglickou verzi opravy IEC 61753-084-2:2007/Cor.1:2008-09. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61753-084-2:2008 implements the English version of the Corrigendum IEC 61753-084-2:2007/Cor.1:2008-09. It has the same status as the official version.

## Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 98 Vláknová optika

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. František Ruda

**Publication 61753-084-2 de la CEI**  
 (Première édition – 2007)

Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques –

Partie 084-2: Dispositifs WWDM 980/1550 nm unimodaux non connectorisés pour catégorie C –  
 Environnement contrôlé

**IEC Publication 61753-084-2**  
 (First edition – 2007)

Fibre optic interconnecting devices  
 and passive components performance standard –

Part 084-2: Non connectorised single-mode  
 980/1550 nm WWDM devices for category C –  
 Controlled environment

## **C O R R I G E N D U M   1**

Page 20

### **Annexe A**

*Remplacer le Tableau A.1 existant par le nouveau tableau suivant:*

**Tableau A.1 – Nombre d'échantillons pour chaque essai**

	<b>Essais</b>	<b>Nombre d'échantillons</b>
1	Affaiblissement	12
2	Isolation en longueur d'onde	12
3	Directivité	12
4	Affaiblissement de réflexion	12
5	Perte dépendant de la polarisation	12
6	Pertes dépendant de la longueur d'onde	12
7	Tenue en puissance optique et caractérisation des seuils de détérioration	4
8	Froid	4
9	Chaleur sèche - Résistance à haute température	4
10	Variations de température	4
11	Chaleur humide (état continu)	4
12	Vibrations	4
13	Chocs	4
14	Rétention de la fibre / du câble	4
15	Torsion/rotation	4
16	Charge latérale statique	4

**Annex A**

*Replace the existing Table A.1 by the following new table:*

**Table A.1 – Number of samples for each test**

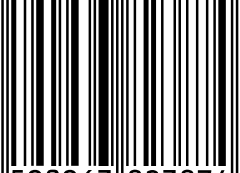
	Tests	Sample size
1	Attenuation	12
2	Wavelength isolation	12
3	Directivity	12
4	Return loss	12
5	Polarisation dependent loss	12
6	Wavelength dependent loss	12
7	Optical power handling and damage threshold characterisation	4
8	Cold	4
9	Dry heat - High temperature endurance	4
10	Change of temperature	4
11	Damp heat (steady state)	4
12	Vibration	4
13	Shock	4
14	Fibre/Cable retention	4
15	Torsion/Twist	4
16	Static side load	4

**U p o z o r n ě n í :** Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

**ČSN EN 61753-084-2 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2009, 4 strany

**82387** Cenová skupina 998



8 590963 823874

A standard barcode is positioned vertically on the right side of the page. It consists of vertical black bars of varying widths on a white background. To the left of the barcode, the number '8' is printed, followed by the number '590963' on one line and '823874' on the line below it.