

**Funkčnost spojovacích prvků a pasivních
součástí 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 connectés 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

CORRIGENDUM 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

	Essais	Nombre d'échantillons
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

