IEC 61747-5-3 (1<sup>st</sup> edition - 2009)

Liquid crystal display devices

Part 5-3: Environmental, endurance and mechanical test methods – Glass strength and reliability

CEI 61747-5-3 (1<sup>ère</sup> édition – 2009)

Dispositifs d'affichage à cristaux liquides

Partie 5-3: Méthodes d'essais d'environnement, d'endurance et mécaniques – Résistance et fiabilité du verre

## **CORRIGENDUM 1**

8.2 Quasistatic biaxial strength (parent glass)

Replace the title of the subclause by the following:

8.2 Quasistatic biaxial failure stress (parent glass)

8.2 Résistance biaxiale quasi statique (verre de base)

Remplacer le titre du paragraphe par le suivant:

8.2 Contrainte de défaillance biaxiale quasi statique (verre de base)

8.3 Quasistatic edge strength (parent glass)

Replace the title of the subclause by the following:

8.3 Quasistatic edge failure stress (parent glass)

Replace in the description of parameters for Equation (2):

" $\sigma_{\rm e}$  is the edge strength.."

by:

" $\sigma_{\rm e}$  is the edge failure stress.."

8.3 Résistance de bord quasi statique (verre de base)

Remplacer le titre du paragraphe par le suivant:

8.3 Contrainte de défaillance de bord quasi statique (verre de base)

Remplacer dans la description des paramètres pour l'Equation (2):

" $\sigma_{\rm e}$  est la résistance de bord.."

par:

" $\sigma_{\rm e}$  est la contrainte de défaillance de bord.."

## 9.1 General

Replace in the description of parameters for Equation (3):

" $t_F$  is the time of failure"

by:

" $t_F$  is the time to failure"

## 9.1 Généralités

Remplacer dans la description des paramètres pour l'Equation (3):

"tF est la durée de défaillance"

par:

"tF est la durée avant défaillance"

November 2011 Novembre 2011