

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)

8.3 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):

" σ_e is the edge strength.."

by:

" σ_e is the edge failure stress.."

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"

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 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):

" σ_e est la résistance de bord.."

par:

" σ_e est la contrainte de défaillance de bord.."

9.1 Généralités

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

" t_F est la durée de défaillance"

par:

" t_F est la durée avant défaillance"

9.2 Fatigue constant calculation

Replace the title of the subclause by the following:

9.2 Dynamic fatigue calculation

9.3 Weibull parameter calculation from dynamic stress data

Replace in this subclause the following sentence:

"For each, the effective strength, S_{effk} is calculated as"

by:

"For each, the effective strength, $Seff_k$ is calculated as"

Add the following note below Equation (7):

NOTE In the context of Equation (4), $Seff_0$ is the Weibull scaling factor for $Seff$.

9.4 Fatigue constant calculation

Replace the title of the subclause by the following:

9.4 Extrapolated static fatigue and Weibull distribution calculation

Replace the following Equation (8) (remove the "dot" over the sigma-a and add n to the numerator of $\ln(\sigma_a)$):

$$\ln(S_{eff}) = \frac{1}{n-2} \ln(\dot{\sigma}_a) + \frac{1}{n-2} \ln(t_F)$$

by:

$$\ln(Seff) = \frac{n}{n-2} \ln(\sigma_a) + \frac{1}{n-2} \ln(t_F)$$

Replace Equation (9) by the following (remove the "dot" over sigma-a):

9.2 Calcul de la constante de fatigue

Remplacer le titre du paragraphe par le suivant:

9.2 Calcul de la fatigue dynamique

9.3 Calcul du paramètre de Weibull à partir des données de contrainte de rupture dynamique

Remplacer dans ce paragraphe la phrase suivante:

"Pour chacune, la résistance effective, S_{effk} est calculée comme suit"

par:

"Pour chacune, la résistance effective, $Seff_k$ est calculée comme suit"

Ajouter la note suivante en dessous de l'Equation (7):

NOTE Dans le contexte de l'Equation 4, $Seff_0$ est le paramètre d'échelle de Weibull pour $Seff$.

9.4 Calcul de la constante de fatigue

Remplacer le titre du paragraphe par le suivant:

9.4 Calcul par extrapolation de la fatigue statique et de la distribution de Weibull

Remplacer l'Equation (8) ci-dessous (supprimer le point au-dessus de sigma-a et ajouter n au numérateur de $\ln(\sigma_a)$):

$$\ln(S_{eff}) = \frac{1}{n-2} \ln(\dot{\sigma}_a) + \frac{1}{n-2} \ln(t_F)$$

par:

$$\ln(Seff) = \frac{n}{n-2} \ln(\sigma_a) + \frac{1}{n-2} \ln(t_F)$$

Remplacer l'Equation (9) par la suivante (supprimer le point au-dessus de sigma-a):