

**Sujet :**

**SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE**

**Proposition :**

**Comité technique**

**Résolution de QUALANOD :**

**Réunion du 18 novembre 2005**

**Date d'entrée en vigueur :**

**1<sup>er</sup> janvier 2006**

**Modification des Directives :**

**Paragrapes 2.5 et 3.2.9**

## **2.5 Solidité à la lumière**

ISO 2135

Pour les applications extérieures, la valeur doit être égale ou supérieure au chiffre 8 de l'échelle internationale "Blue Scale".

Il a été démontré que l'aluminium anodisé à coloration électrolytique remplissait cette exigence.

### **3.2.9 Coloration**

Pour la coloration, les anodiseurs devront utiliser des colorants satisfaisant au test de solidité à la lumière (cf. paragraphe 2.5).

Selon les colorants utilisés, la température, la valeur pH du bain de coloration et le temps d'immersion doivent être conformes aux instructions du fournisseur.

Dans le cas des applications extérieures, le label de qualité ne peut pas être utilisé pour la coloration électrolytique noire obtenue à partir des sels de cuivre.