

# Déclaration de conformité

ESSAI AU FIL INCANDESCENT

Ordre N° : ECO-01-2009-0123

La société :

ECOREVA SAS

25, rue de Pernes – 62157 ALLOUAGNE « France »



Atteste que le(s) produit(s) :

Tube LED

Nom du modèle :

TLDD-101, TLDD-102, TLDD-103, TLDD-104, TLDD-105, TLDD-106,  
TLDD-107, TLDD-108, TLDD-109, TLDD-111, TLDD-112, TLDD-113,  
TLDD-114, TLDD-115, TLDD-116, TLDD-117, TLDD-118, TLDD-119.

est (sont) conforme :

**UTEC C 12.061** juillet 1994

Textes officiels relatifs à la sécurité contre l'incendie dans les  
Immeubles de grande hauteur.

**NF EN 60 695-2-11** (juillet 2001)

Dans les conditions particulières définies à l'article GH.47.

Température du fil	:	960°C, 850°C et 750 °C
Durée d'application	:	30 secondes
Déplacement du fil à travers l'échantillon	:	limité à 7 mm
Force exercée sur l'échantillon	:	1 newton

## Résultat :

Extinction des flammes en moins de 5 secondes après le retrait du fil.

Pas d'inflammation de la couche sous-jacente.

Fait à Allouagne le 11 janvier 2010

**François VALLALTA**

Président Directeur Général

