

Cas Pratique en Action

Volume FR-1 - No. 110

Ref: EN Vol. XXIV No. 55

BELZONA® REPARÉ LES AILETTES FUYANT D'UN TRANSFORMATEUR

Localisation du client

Parc d'éoliennes, Royaume-Uni

Date d'application

2007

Situation de l'application

Ailettes du transformateur

Problème

Bord inférieur des ailettes corrodé et commençant à fuire. Problème causé par le frottement de la poussière (et des moutons) contre les ailettes, endommageant alors la peinture.

Produits

Belzona® 1831 (Super UW Metal)

Substrat

Acier

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona TCC-1. Les doubles plaques préformées étaient collées à froid au niveau des zones corrodées après la préparation manuelle de la surface.

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives?)

Pourquoi Belzona?

Le client a essayé d'étancher les fuites sans succès avant de se tourner vers Belzona. Belzona 1831 offre une adhésion efficace sur les zones contaminées par l'huile et l'utilisation des doubles plaques assure une réparation efficace pour plusieurs années.

Description des photographies

1. Réparation temporaire précédente
2. Préparation de la surface
3. Collage à froid avec Belzona 1831
4. Application terminée



1.



2.



3.



4.

Retrouver plus de Cas Pratiques en Action illustrant des applications Belzona sur <http://khia.belzona.com/fr>



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Fabriqué en accord avec un Système de Gestion de la Qualité homologué par la norme ISO 9000

Royaume-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine
www.belzona.com