

BELZONA REPARÉ DES CANALISATIONS CORRODÉES SUR UN RÉSERVOIR DE METHANE

ID: 4965

Industrie: Eau / Eaux usées

Localisation du client: Station d'épuration d'eau, Bulgarie

Application: Vannes, tuyaux et raccords

Date de la demande: Juillet 2004

Substrat: Acier

Des produits: * Belzona 4301 (Magma CR1 Hi-Build) Belzona 3121 (MR7) ,

Problem

Zone corrodée et fuyante sur une canalisation de méthane.



Descriptions des photographies

* 1. Aperçu des surfaces endommagées 2. Belzona 4301 appliqué avec des plaques de renfort 3. Belzona 3121 appliqué sur les surfaces corrodées ,

Cas d'application

Canalisation pour récupérer les gaz au niveau du couvercle supérieur du réservoir.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la Procédure Belzona VPF-11a. Belzona 4301 a été appliqué avec des plaques de renfort sur les zones trouées. Puis du Belzona 3121 et de la bande de renforcement ont été appliqués sur les surfaces sévèrement corrodées pour les protéger et éviter des fuites de gaz.

Faits sur Belzona

Belzona a été choisi en tant que réparation simple et rentable avec un retour rapide de l'équipement en service. La réparation conventionnelle par soudure n'était pas une option dans cette situation à cause des dangers du travail à chaud.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

www.belzona.com

**BELZONA**
Réparer • Protéger • Améliorer