

BELZONA REPARÉ DES DÉGÂTS DE CAVITATION SUR UNE POMPE D'EAU POTABLE

ID: 2423

Industrie: Eau / Eaux usées

Localisation du client: Station d'épuration, Etats-Unis

Application: Pompes centrifuges

Date de la demande: Janvier 2006 et Avril 2008

Substrat: Fonte

Des produits: * Belzona® 1111 (Super Metal) Belzona® 1221 (Super E Metal) Belzona® 1341 (Supermetalglide) ,

Problem

Le bol d'aspiration a été sérieusement endommagé par la cavitation



Descriptions des photographies

* 1. Une pompe verticale d'eau potable de 24 inch (61 cm) 2. La cloche d'aspiration montre la cavitation sévère. La pompe est réparée avec Belzona 1111. 3. La pompe de retour à l'atelier. L'inspection a identifié un défaut mineur provenant de l'ancienne réparation. 4. L'utilisation de Belzona 1221 pour réparer les défauts mineurs de cavitation. ,

Cas d'application

Une pompe verticale d'une station d'épuration municipale dans l'atelier de réparation

Procédé d'application

Janvier 2006 : Métal perdu rechargé avec du Belzona 1111. Résistance ajoutée au corps par la soudure des raidisseurs en acier à l'extérieur de la volute. Avril 2008 : La pompe de retour en atelier pour cause de vibrations. Réparations antérieures inspectées. Des dégâts mineurs ont été remarqués et réparés avec du Belzona 1221 suivi par l'application du Belzona 1341 approuvé NSF

Faits sur Belzona

L'option alternative pour le client était le remplacement. La société en charge de la réparation estimait le coût de remplacement allant de 12000€ à 15000€. Le délai d'approvisionnement était de 12 semaines. La solution Belzona n'a coûté que 600€

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