

BUGSTRAHLGETRIEBE MIT BELZONA REPARIERT

ID: 3637

Industrie: Marine
Anwendung: Schiffe und Offshore-Strukturen
Substrat: Grauguss
Produkte: * Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) ,
* Belzona 1321 (Ceramic S-Metal) ,
* Belzona 4311 (Magma CR1) ,

Standort des Kunden: Lloyd Werft, Bremerhaven, Deutschland
Antragsdatum: März 2011

Problem

Das Winkelgetriebe wies schwere Schäden am Gehäuse auf.



Fotobeschreibungen

- * 1. Das Ausmaß der Schäden ist klar erkennbar ,
- * 2. Nahaufnahme nach dem Sandstrahlen ,
- * 3. Anwendung in Gang ,
- * 4. Abgeschlossene Anwendung ,

Anwendungssituation

Winkelgetriebe des Bugstrahlruders eines Frachtschiffs.

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt SOS-2 durchgeführt.

Belzona-Fakten

Die Dockzeit betrug ca. 10 Tage, ein Ersatz war nicht möglich. Der Auftrag wurde dank guter Kontakte zur Werft und zur Reederei gewonnen.

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

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

BELZONA
Repair • Protect • Improve

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

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

