

WIEDERAUFBAU UND SCHUTZ EINER FRANCIS-TURBINE MIT BELZONA

ID: 3785

Industrie: *Leistung*
Anwendung: *Kreiselpumpen*
Substrat: *Stahl*
Produkte: * *Belzona 1111 (Super Metal)*,
* *Belzona 1341 (Supermetalglide)*,

Standort des Kunden: *Wasserkraftwerk, Tschechische Republik*
Antragsdatum: *Juni 2005*

Problem

Aufgrund großflächiger Erosions- und Korrosionsschäden kam es zu Einbußen bei der Turbinenleistung.



Fotobeschreibungen

- * 1. Der Bearbeitungsgegenstand ,
- * 2. Nach dem Sandstrahlen ,
- * 3. Nach Wiederaufbau mit Belzona 1111 (Super Metal) ,
- * 4. Nach Beschichtung mit Belzona 1341 (Supermetalglide) ,

Anwendungssituation

Laufrad einer Francis-Turbine

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß den Know-how System Infoblättern CEP-8 und CEP-10 durchgeführt.

Belzona-Fakten

Der Kunde hatte bereits zuvor versucht, die Schaufeln mittels Schweißen zu reparieren, was jedoch zu Verformungen geführt hatte. Die Belzona Lösung stellte eine attraktive Alternative dar, mit deren Hilfe die Schaufeln schnell und einfach wiederaufgebaut werden konnten und die Turbinenleistung aufrechterhalten bzw. verbessert werden konnte.

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