

BELZONA REPARIERT VAKUUMPUMPENLÄUFER

KUNDE

Zuckerrohrmühle, Minnesota, USA

ANWENDUNGSDATUM

1993

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Vakuumpumpenläufer

PROBLEM

Der Pumpenläufer wies vor allem Schäden durch Kavitation auf.

PRODUKTE

Belzona 1111 (Super Metal)

Belzona 1341 (Supermetalgilde)

SUBSTRAT

Gusseisen

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt CEP-1 durchgeführt.

BELZONA FAKTEN

Das Belzona-Reparatursystem ist gegen Kavitation beständig. Die Reparatur ist schon seit fünf Jahren unbeschadet im Einsatz.

FOTOS

1. Leicht erkennbarer, schwerwiegender Schaden an der Vakuumpumpe
2. Sanierter Pumpenläufer
3. Pumpenläufer nach vielen Jahren im Einsatz



1.



2.



3.

Weitere Know-how in Aktion-Fallbeispiele finden Sie unter <http://khia.belzona.com/de>



Gemäß einem ISO 9000
Qualitätsmanagementsystem
hergestellt

UK • USA • Kanada • China
www.belzona.de


BELZONA
Repair • Protect • Improve