

Abdichten eines Transformators mit Belzona

ID: 8092

Industrie: Ölbenzin
Anwendung: Dichtungen, Dichtungen und Ausgleichsscheiben
Substrat: Stahl
Produkte: * Belzona 1212 ,
* Belzona 1161 (UW-Metal) ,
* Belzona 5831 (St-Barrier) ,

Standort des Kunden: Schweiz
Antragsdatum: August 2019

Problem

Diverse Stellen aus denen durch eine defekte Dichtung Öl ausgetreten ist.



Fotobeschreibungen

- * Bild 1, Begutachtung der austretenden Stellen ,
- * Bild 2, Oberflächliche maschinell Anschleifen und Reinigen, und mit 1212 abdichten ,
- * Bild 3, Verbindung und Schraubenköpfe mit 1161 abdichten ,
- * Bild 4, Schrauben und Verbindung mit 5831 Abdichtung ,

Anwendungssituation

Transformator Anschlüsse

Anwendungsverfahren

Die Oberfläche wurde geschliffen und mechanisch gereinigt, die Austrittsbereiche wurden mit Belzona 1212 versiegelt. Zusätzlich wurde die gesamte Verbindung mit Belzona 1161 versiegelt und mit Belzona 5831 überzogen. Der Antrag wurde gemäß Belzona System Leaflet GSS-08 ausgefüllt

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

Belzona-Fakten

Als alternativ Reparatur, gab es nur eine komplette Zerlegung des Transformators. Diese Arbeiten hätten mehrere Tage gedauert und wären um ein Vielfaches teurer gewesen als die Lösung von Belzona. Dank Belzona hat der Kunde nun eine langjährige & kostengünstige Lösung.

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

