

Zertifikat

Fachbetrieb für das Leckabdichten

Zertifikat Nr.

01-TIS-172-269113633-21-2026/07-01

Name und Anschrift
des Fachbetriebes:

INOS GmbH & Co. KG
Leimberg 3
52222 Stolberg

Hiermit wird dem oben genannten Betrieb bescheinigt, dass die organisatorischen und personenbezogenen Anforderungen als Fachbetrieb für das Leckabdichten nach dem Compound-Abdichtverfahren von in Betrieb befindlichen Teilen entsprechend BGR/GUV-R 240 (04.2012) erfüllt sind.

Die hierfür erforderliche gerätetechnische Ausrüstung ist vorhanden.

Geltungsbereich:

Verantwortlich für die Zusammenstellung der Abdichtteams und deren Ausrüstung sind folgende Herren:

Konstruktion und Berechnung
Fertigung

Als Teamleiter werden folgende Herren eingesetzt:

Folgende Herren arbeiten als Abdichtmitarbeiter:

Die Teamleiter sind einschlägig geschult und können eine mindestens einjährige praktische Erfahrung zum Leckabdichten nachweisen. Sie sind verantwortlich für die Einhaltung der vorliegenden Verfahrensbeschreibungen und Arbeitsanweisungen einschließlich der Bereithaltung und Verwendung der persönlichen Schutzausrüstungen. Sie haben sich vor jeder Anwendung vom Betreiber das Betriebsmedium und dessen Zustand und Eigenschaften schriftlich bekannt geben zu lassen und für eine evtl. speziell erforderliche Schutzausrüstung zu sorgen. Sie haben den Betreiber auf die Möglichkeit von Compound-Eintritt in den Kreislauf bzw. Medium-Compound-Kontakt hinzuweisen. Sofern hierdurch ein gefährlicher Störfall eintreten kann, ist die Abdichtung unzulässig.

Zum Einsatz kommen Abdichtmittel (Compounds) der Firmen Deacon und MMZ. gemäß Datenblättern bzw. Chem-Check-Manual.

DEACON Compounds: 289; 340; 350; CV-600;

MMZ Compounds: No. 1; 2; 5; 7; 8; 11; 11F; 11PTFE; DVP02; DVP03; TR I; TR III

Die Grenzen für die Abdichtverfahren ergeben sich aus der Anerkennung der Berufsgenossenschaft der Feinmechanik und Elektrotechnik (jetzt BG ETEM) 611.34-2 (L) Her-Neu vom 24.11.88 und dem Sachverständigengutachten des TÜV Rheinland vom 14.10.88.

Die hiernach erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.

Gültigkeitsdauer:

Köln, 17.04.2024

bis 31. Juli 2026, sofern zwischenzeitlich keine Änderungen eintreten.

Der Sachverständige


Dipl.-Ing. Wolfgang Schmidt

Tel.: +49(0)221-806-2922

TÜV Rheinland
Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein
D-51105 Köln