

Fachbetriebsurkunde nach WHG

Zertifikats-Nr.: 100.8.021

Hiermit wird bestätigt, dass die

STAHL- UND APPARATEBAU
HANS LEFFER GmbH & Co. KG
Im Tierbachtal 28
66125 Saarbrücken

für den nachfolgend aufgeführten Tätigkeitsbereich zertifiziert wurde.

Zertifizierter Tätigkeitsbereich:

Tätigkeiten:

Errichten; Instandsetzung; Stilllegung

Anlagenarten/-teile:

Behälter; Rohrleitungen incl. Pumpen, Armaturen, Dichtungen;
Schutzvorkehrungen (z. B.: Leckschutzauskleidung, Auffangraum,
Flächenabdichtung)

Werkstoffe:

Baustahl; Edelstahl; sonstige Metalle

Stoffe:

wassergefährdende Stoffe

Arbeitsfeld:

Schweißen; Schrauben; Pressen; Verlegen von Rohrleitungen

Ergänzende Angaben zur Tätigkeit:

Die Tätigkeiten beziehen sich auf den Behälter- und Rohrleitungsbau und Rückhalteeinrichtungen aus Stahl.

SGS-TÜV Saar GmbH

Technische Leitung AwSV



Dipl. Ing. Bernd Eckhard

Sulzbach, 10.04.2024

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 04/2026.

SGS-TÜV Saar GmbH | Am TÜV 1 D-66280 Sulzbach t +49 6897 506 - 60 f +49 6897 506 - 102 www.sgs-tuev-saar.com

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die auf Anfrage erhältlich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen.

Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.