



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Die notifizierte Stelle - Kennnummer 0036 -
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

Heinz Edelstahl GmbH
Im Alber 4
73084 Salach

als Hersteller für

Flansche

ein Qualitätssicherungssystem nach
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Anhang I, Absatz 4.3

eingeführt hat und anwendet.

Das Unternehmen ist daher berechtigt, Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an den Werkstoffen im Geltungsbereich der Zertifizierung in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und den zugrunde liegenden technischen Spezifikationen auszustellen.

Das Zertifikat ist gültig bis zum 30. November 2021.

Das Zertifikat ist nur gültig im Zusammenhang mit einem gültigen Zertifikat nach DIN EN ISO 9001.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-600128370-STG
Filderstadt, 25. Januar 2019

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Druckgeräte

(W. Luding)

Notifizierte Stelle, Kennnummer 0036
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Gottlieb-Daimler-Straße 7, 70794 Filderstadt



ZERTIFIKAT

FÜR HERSTELLER NACH AD 2000-MERKBLATT W0

Hiermit wird bestätigt, dass die Firma

**Heinz Edelstahl GmbH
Im Alber 4
73084 Salach**

gemäß AD 2000-Merkblatt W0 überprüft wurde.

Der Geltungsbereich der Überprüfung ist unserem Prüfbericht Nr. 600 128 370 vom 25.01.2019 zu entnehmen. Die zu stellenden Anforderungen sind erfüllt.

Unter anderem verfügt die oben genannte Firma über folgende wesentliche Voraussetzungen:


- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in unseren Bericht genannten Erzeugnisformen sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Diese Bestätigung ist gültig bis 30. November 2021.

Sie kann auf Antrag verlängert werden.

Filderstadt, 25. Januar 2019

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Niederlassung Stuttgart
Bereich Anlagensicherheit Werkstofftechnik


IS-AN2-STG (Wilfried Luding)