

DELA



DELA GMBH & CO. KG

PRÄZISION, SCHNELLIGKEIT UND QUALITÄT IN DER BRENNTEIL-, FLANSCH-, UND RINGFERTIGUNG

Seit 1964 hat sich die Firma DELA GmbH & Co. KG als ein führender Hersteller von Flanschen und maßgeschneiderten Brennzuschnitten aus Stahl in der Region etabliert. Unsere langjährige Expertise, kombiniert mit modernster Technologie, ermöglichen es uns, Produkte von höchster Qualität und Präzision herzustellen.

Unsere Lösungen finden ihren Einsatz in einer Vielzahl von Branchen, wo sie für ihre Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit geschätzt werden. Mit einem starken Fokus auf Kundenzufriedenheit und individuellen Anforderungen streben wir stets danach, die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen und ihnen maßgeschneiderte Produkte zu bieten, die höchsten Standards entsprechen.



ZERTIFIZIERTE QUALITÄT UND MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN

Als zertifiziertes Unternehmen arbeiten wir eng mit dem Zentrallabor am Standort Siegen, sowie mit renomierten Prüfinstituten wie TÜV, ABS, DNV, BV und LRS zusammen. Sie benötigen kurzfristig attestierte und/oder geprüfte Produkte für Ihre spezifischen Anwendungen?

► **Sprechen Sie uns an**



IHR PROFI FÜR STAHLZUSCHNITTE AUS DEM SIEGERLAND

Wir bieten ein breites Spektrum an Fertigungsmöglichkeiten.

Autogenschneiden

Plasmaschneiden

Mechanische Bearbeitung: Drehen, Fräsen, Bohren, Trennen

Oberflächenveredelung: Sandstrahlen, Verzinken, Beschichten



PLASMASCHNEIDEN

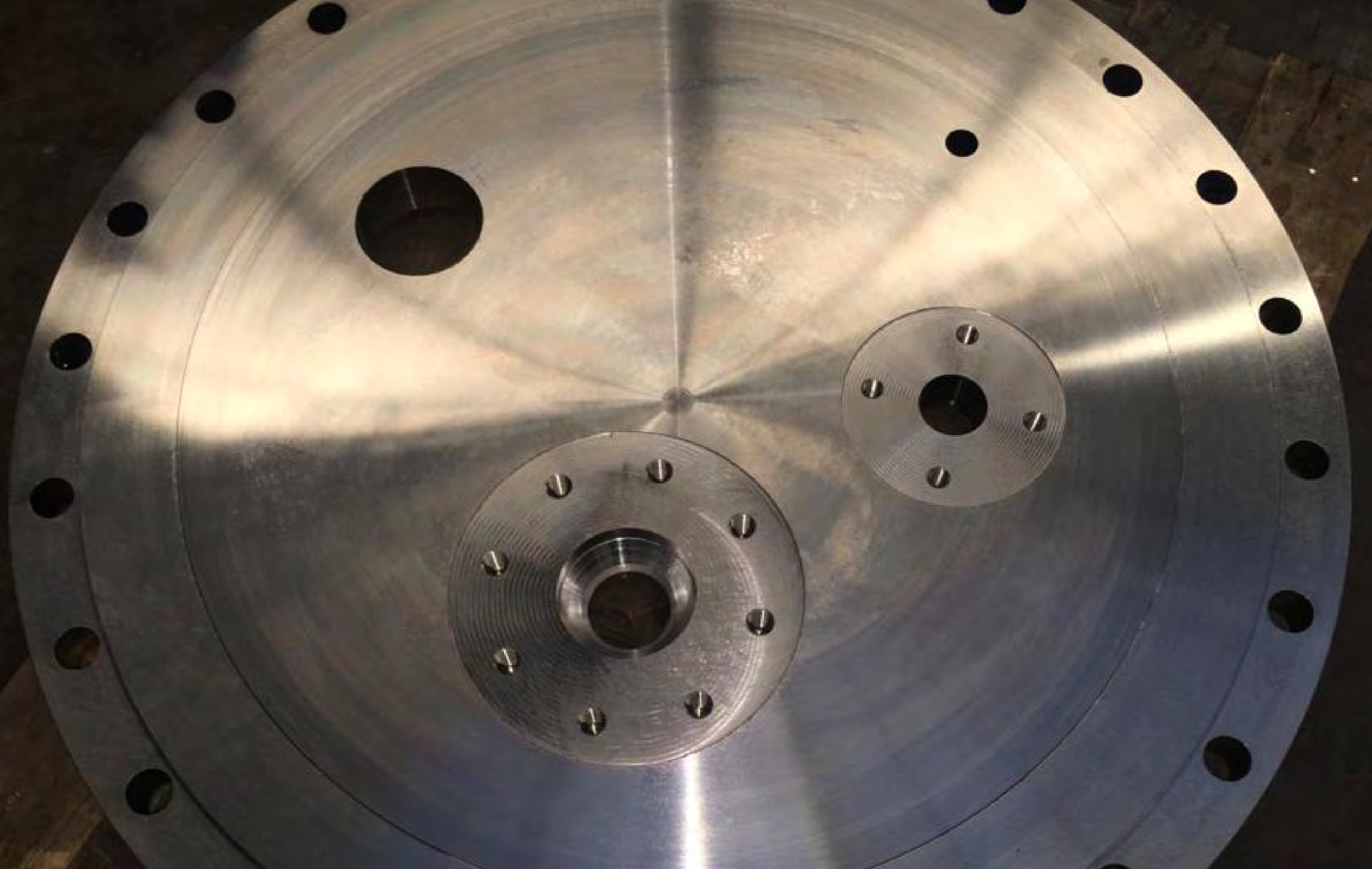
Mit Hilfe des hochenergetischen Plasmastrahls, der den metallischen Werkstoff schmilzt, stellen wir Brennteile in hoher Präzision her. Das Plasmaverfahren ermöglicht uns nicht nur präzise Schnitte, sondern bietet auch eine Reihe von weiteren Vorteilen. Einer der größten Pluspunkte, ist die geringe Wärmeentwicklung, welche verhindert, dass die Stahlteile zu stark erhitzt werden und so Formstabil bleiben. Das erleichtert die nachfolgende Weiterverarbeitung. Trotz der hohen Schnittgeschwindigkeit bleibt die Qualität des Schnitts auf hohem Niveau.



AUTOGENSCHNEIDEN

Unter Einsatz von Propangas und Sauerstoff stellen wir mittels Autogenschneiden Brennteile bis zu einem Stückgewicht von 12 Tonnen her. Die Brennzuschnitte haben eine Breite von max. 3.000mm und eine Länge von max. 12.000mm. Mit einer robusten Brückenkonstruktion erreichen wir eine hohe Genauigkeit beim Brennschneiden. Insbesondere für Brennzuschnitte mit engen Radien oder Formzuschnitte mit scharfen Ecken ist dies von Vorteil.







Stahlsorte EN:	Stahlsorte DIN	Werkstoffnummer
S235JR +AR/+N	RST 37-2	1.0038
S355J2 +N	ST52-3 N	1.0570
P265GH (SA 516 Gr.60)	H II	1.0425
P275 NL1	TStE 285	1.0488
P275 NH	WStE 285	1.0487
P355 (NL1) NL2 (SA 516 Gr.70)	T/EStE 355	1.1106/1.0566
P355 NH	WStE 355	1.0565
P355 GH	19 MN 6	1.0473
P460 (NL1) NL2	T/EStE 460	1.8915/1.8918
P460 NH	WStE 460	1.8935
C22.8	C22.8	1.0460
C45	C45	1.0503
16Mo3	16 Mo 3	1.5415
13CrMo4-5 (SA 387 Gr.12)	13 CrMo 44	1.7335
10CrMo9-10 (SA 387 Gr.22)		1.7380



ZERTIFIKAT

Für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015

Der Nachweis der regelmäßigen Anwendung wurde erbracht.

DELA



DELA GmbH & Co. KG
Industriestraße 109-113
D-57258 Freudenberg

Gebungsbereich:

Herstellung und Vertrieb von Brennzuschnitten,
sowie deren zerspanende Anarbeitung
und Oberflächenbehandlung

Zertifikat-Registrier-Nr. **73 100 5393**

Zertifikat gültig von 2022-12-16 bis 2025-12-15

Auditbericht-Nr. 4827 1299



Dr. M. Pöndt

Technischer Leiter

Das Zertifikat bestätigt die Konformität der Zertifizierung des Systems mit den Anforderungen der Norm. Die Zertifizierung ist gültig, wenn die Anforderungen der Norm erfüllt sind. Die Zertifizierung ist gültig, wenn die Anforderungen der Norm erfüllt sind. Die Zertifizierung ist gültig, wenn die Anforderungen der Norm erfüllt sind.

TÜVNORD

Zertifikat

TN/TÜVV1253-2/2216/23

Bericht Nr. / Hersteller Nr. / Gültigkeitsvermerk: 8121890491 / 2216 / 29.08.2023 - 29.08.2026

**Bearbeiter von metallischen Werkstoffen
AD 2000-Merkblätter der Reihe W und Richtlinie 2014/68/EU**

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG bestätigt, dass das Unternehmen

**DELA GmbH & Co. KG
Industriestraße 109-113
D-57258 Freudenberg**

gemäß den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms TNS-TÜVV1253/2 als Bearbeiter von metallischen Werkstoffen für Erzeugnisformen und Werkstoffe nach den AD 2000-Merkblättern der Reihe W und zur Erfüllung der Richtlinie 2014/68/EU (DGR), Anhang I überprüft und anerkannt wurde.

Die Einzelheiten der Überprüfung sind dem Bericht zu entnehmen.

Der Hersteller verfügt über Einrichtungen, fachkundiges Aufsichtspersonal sowie ein Qualitätsmanagementsystem für ein sachgemäßes Bearbeiten von metallischen Werkstoffen.

Fertigungsstätte: Industriestraße 109-113
D-57258 Freudenberg

Siegen, 07.09.2023

TÜVNORD Digital unterschrieben
von Bürgel Roland

Zertifizierungsstelle

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg
tuv-nord.de | certifications@tuv-nord.de**

10/4

TÜVNORDGROUP



RWTUV

ZERTIFIKAT

**Überprüfung des Systems
zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung für
Bearbeiter von Werkstoffen**

Zertifikat-Nr.: 04 202 U 470 04 13065

Name und Anschrift des
Bearbeiters: **DELA GmbH & Co. KG
Industriestraße 109 - 113
D-57258 Freudenberg**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Bearbeiter die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen zum Trennen der Werkstoffe sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage: **EN 784-5, Abschn. 6.2.3, AD 2000 HP0, Abschn. 4**

Geltungsbereich: **Übertragung der Kennzeichnung
(Umstempelung) von metallischen Werkstoffen
mit Prüfbescheinigungen 2.1, 2.2, 2.3 und 3.18
EN 10204 und nach Richtlinie 97/23/EG**

Betriebsstätte: **D-57258 Freudenberg**

Gültig bis: **siehe Vereinbarung, Auftrags-Nr.: 20 654 716,
vom 29.10.2004**

Siegen, 02.11.2004
St./Bl.



TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte der
RWTUV Systems GmbH

Schnitz

Benannte Stelle, Kennnummer 0044

RWTUV Systems GmbH
Leinbachstraße 227
D-67074 Siegen

Telefon: +49-271-3278-120
Fax: +49-271-3278-182
E-Mail: eugen.schnitzler@rwtuv.de

Mitglied der

CECC

DELA / 1000-001

© TÜV, Nr. 12

DELA

effizient

zuverlässig

flexibel

Wir bieten Ihnen durch unsere langjährige Erfahrung sowie durch regelmäßige Schulungen unserer Mitarbeiter das benötigte Know-How für Ihre speziellen Anforderungen.

Durch unsere effizienten Prozesse sind wir in der Lage nicht nur schnelle und faire Angebote zu kalkulieren, sondern auch direkt auf Ihre speziellen Bedürfnisse eingehen. Dank lagernder Materialien auf unserem Hof und der hohen eigenen Wertschöpfung gewährleisten wir zügige Bearbeitungs- und Lieferzeiten.

So sichern wir Ihnen die Freiheit der maximalen Flexibilität und sind ein zuverlässiger Partner an Ihrer Seite.