

Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 14001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

TRIMET Aluminium SE
Aluminiumallee 1
45356 Essen
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 14001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Handel, Produktion, Recycling und Vertrieb von
Aluminiumprodukten**

Zertifikat-Registrier-Nr. 04 104 960129
Auditbericht-Nr. 3537 1745

Gültig von 2024-12-14
Gültig bis 2027-12-13
Erstzertifizierung 2016

Essen, 2024-11-21


Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH



Nutzen Sie unsere
Datenbank, um die
Zertifikatsgültigkeit zu
verifizieren.

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 04 104 960129
DIN EN ISO 14001:2015

TRIMET Aluminium SE
Aluminiumallee 1
45356 Essen
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
04 104 960129-001	TRIMET Aluminium SE Aluminiumallee 1 45356 Essen Deutschland	Aluminiumerzeugung in der Elektrolyse und Herstellung von Aluminiumstranggussprodukten in der Gießerei, legiert und unlegiert
04 104 960129-002	TRIMET Aluminium SE Aluminiumstraße 21129 Hamburg Deutschland	Herstellung von Kohlenstoffanoden; Aluminiumerzeugung in der Elektrolyse und Herstellung von unlegierten Aluminiumprodukten in flüssiger und fester Form
04 104 960129-003	TRIMET Aluminium SE Schleusenstraße 11 46562 Voerde Deutschland	Herstellung von Kohlenstoffanoden; Aluminiumerzeugung in der Elektrolyse und Herstellung von unlegierten Aluminiumprodukten in flüssiger und fester Form
04 104 960129-004	TRIMET Aluminium SE Am Stadthafen 51-65 45881 Gelsenkirchen Deutschland	Handel mit Metallen, Produktion und Recycling von Gusslegierungen, Knetlegierungen und Vorlegierungen

Ende der Auflistung

Essen, 2024-11-21


 Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH