

Certificate

Standard **ISO 9001:2015**

Certificate Registr. No. **74 300 4884/01**

Site:



Speira GmbH
Aluminiumstr. 1
41515 Grevenbroich
Germany

Scope:

Production and sales of aluminium rolled products, primary aluminium and aluminium products

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity:

The certificate is valid in conjunction with the main certificate 74 300 4884 from 2023-06-06 until 2026-06-05.
First certification 1990

2026-05-28

A handwritten signature in blue ink, likely of a representative from TÜV Rheinland.

TÜV Rheinland of North America, Inc.
400 Beaver Brook Road
Boxborough, MA 01719 United States

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 9001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **74 300 4884/01**

Standort:



Speira GmbH
Aluminiumstr. 1
41515 Grevenbroich
Deutschland

Geltungsbereich: Herstellung und Vertrieb von Aluminium-Walzprodukten, Primär-Aluminium und Aluminium-Produkten

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 74 300 4884 vom 06.06.2023 bis 05.06.2026. Erstzertifizierung 1990

28.05.2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "U. Pinner".

TUV Rheinland of North America, Inc.
400 Beaver Brook Road
Boxborough, MA 01719 United States

Sertifikat

Kontrollnorm **ISO 9001:2015**

Sertifikat registr.nr. **74 300 4884/01**

Site:




Speira GmbH
Aluminiumstr. 1
41515 Grevenbroich

Gyldighetsområde: Produksjon og salg av valsede aluminiumsprodukter, primær aluminium og aluminiumsprodukter

Ettersyn har vist at kravene i ISO 9001:2015 er oppfylt.

Gyldighet: Dette sertifikatet er gyldig i forbindelse med hovedsertifikatet 74 300 4884 fra 06.06.2023 til 05.06.2026.
Førstesertifisering 1990

28.05.2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "U. Pinner".

TUV Rheinland of North America, Inc.
400 Beaver Brook Road
Boxborough, MA 01719 United States