## Zertifikat

Der Unterzeichner bescheinigt, dass die

## Outokumpu Nirosta GmbH

Oberschlesienstr. 15 47807 Krefeld

mit den im Anhang spezifizierten Standorten und Tätigkeiten ein

## Umwelt- und Energiemanagementsystem

in Übereinstimmung mit

DIN EN ISO 14001:2015

und

DIN EN ISO 50001:2018

eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich: Management und Zentralfunktionen, Entwicklung sowie Herstellung von rost-, säure- und hitzebeständigen Edelstählen in Form von Band und Blech unterschiedlicher Oberflächenausführung sowie von Metallpulvern unterschiedlicher Güten und Partikelgrößen

Zertifikatgültigkeit: 7. November 2025 bis 17. November 2028

Zertifikat-Registrier-Nr.: 1591125

Rheinbach, 7. November 2025

Georg Wellens

Umweltgutachter Zulassung Nr. DE-V-0118 durch DAU GmbH Verweis auf § 9 Abs. 4 Umweltauditgesetz (UAG)

Umweltgutachterbüro Wellens Steinschönauerstr. 23 53359 Rheinbach

## Anhang zum Zertifikat

Nr. 1591125

Das Hauptzertifikat der Outokumpu Nirosta GmbH umfasst die nachfolgend benannten Unterzertifikate:

Zertifikat- Registriernummer	Standort	Geltungsbereich
159a1125	Outokumpu Nirosta GmbH Oberschlesienstr. 15 47807 Krefeld - Kaltwalzwerk -	Herstellung von rost-, säure- und hitzebeständigen Edelstählen in Form von warm- und kaltgewalztem Band und Blech unterschiedlicher Oberflächenausführung sowie von Metallpulvern unterschiedlicher Güten und Partikelgrößen
159b1125	Outokumpu Nirosta GmbH Oberschlesienstr. 15 47807 Krefeld - Energiebetrieb -	Herstellung und Verteilung von Dampf, Fernwärme und Druckluft sowie Verteilung von Strom und Erdgas innerhalb des Standortes
159c1125	Outokumpu Nirosta GmbH Kasseler Straße 100 35683 Dillenburg - Kaltwalzwerk -	Herstellung von rost-, säure- und hitzebeständigen Edelstählen in Form von warm- und kaltgewalztem Band und Blech unterschiedlicher Oberflächenausführung

Rheinbach, 7. November 2025

Georg Wellens

Umweltgutachter, Zulassung Nr. DE-V-0118

Umweltgutachterbüro Wellens Steinschönauerstr. 23 53359 Rheinbach