

Zertifikat

Der Unterzeichner bescheinigt, dass die

Outokumpu Nirosta GmbH

Oberschlesienstr. 16
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

Zertifikat ist gültig bis: 17. November 2025

Zertifikat-Registrier-Nr.: 1591122

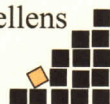
Rheinbach, 14. November 2022


Georg Wellens

Umweltgutachter

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

Umweltgutachterbüro Wellens
Steinschönauerstr. 23
53359 Rheinbach



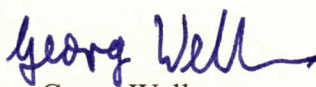
Anhang zum Zertifikat

Nr. 1591122

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

Zertifikat-Registriernummer	Standort	Geltungsbereich
159a1122	Outokumpu Nirosta GmbH Oberschlesienstr. 16 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
159b1122	Outokumpu Nirosta GmbH Oberschlesienstr. 16 47807 Krefeld - Energiebetrieb -	Herstellung und Verteilung von Dampf, Fernwärme und Druckluft sowie Verteilung von Strom und Erdgas innerhalb des Standortes
159c1122	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
159d1122	Outokumpu Nirosta GmbH Volmestr. 69 58579 Schalksmühle- Dahlerbrück - Kaltwalzwerk -	Herstellung von rost-, säure- und hitzebeständigen Edelstählen in Form von Präzisionsband unterschiedlicher Oberflächenausführung

Rheinbach, 14. November 2022


Georg Wellens

Umweltgutachter, Zulassung Nr. DE-V-0118

Umweltgutachterbüro Wellens
Steinschönauerstr. 23
53359 Rheinbach

