

VERIFIZIERUNG

von konzernweit harmonisierten Umweltdaten

in Anlehnung an die

Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 i.d.F. vom 25.11.2009

über die freiwillige Beteiligung von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für das Umweltmanagement und die Umweltbetriebsprüfung (EMAS)

Nach Durchführung der Prüfung in Anlehnung an die Norm und die Verordnung wird bestätigt für



Aurubis AG
Hovestraße 50
20539 Hamburg
und
Kupferstraße 23
44532 Lünen
Deutschland

mit den dazugehörigen Werken gemäß Anlage

dass

- die Daten und Informationen im "Bericht über die Verifizierung von konzernweit harmonisierten Umweltdaten" vom 15.05.2023 zuverlässig und glaubwürdig die Umweltaspekte an den genannten Standorten wiedergeben.

Hannover, 2023-05-15



Rainer Winter
Umweltgutachter
DE-V-0265

ANLAGE

zur Verifizierung von konzernweit harmonisierten Umweltdaten
in Anlehnung an die
Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 i.d.F. vom 25.11.2009



Aurubis AG
Hovestraße 50
20539 Hamburg
und
Kupferstraße 23
44532 Lünen
Deutschland

sowie die dazugehörigen Werke

Aurubis Bulgaria AD
2070 Pirdop
Bulgarien

Aurubis Finland Oy
Kuparitie
28101 Pori
Finnland

Deutsche Giessdraht GmbH
Kupferstraße 5
46446 Emmerich
Deutschland

Aurubis Beerse nv
Nieuwe Dreef 33
2340 Beerse
Belgien

Aurubis Stolberg GmbH & Co. KG
Zweifaller Straße 150
52224 Stolberg
Deutschland

Aurubis Belgium nv/sa
Watertorenstraat 35
2250 Olen
Belgien

Elektro-Recycling NORD GmbH
Peutestraße 21-23
20539 Hamburg
Deutschland

Aurubis Berango
Arana Bidea 20
48640 Berango, Vizcaya
Spanien

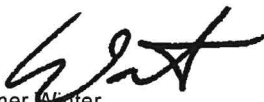
Aurubis Buffalo, Inc.
70 Sayre Street
Buffalo, NY 14207-2299
USA

Aurubis Italia Srl
Nucleo Industriale Pianodardine
83100 Avellino
Italien

Peute Baustoff GmbH
Peutestraße 79
20539 Hamburg
Deutschland

RETORTE GmbH
Selenium Chemicals & Metals
Sulzbacher Straße 45
90552 Röthenbach a. d. Pegnitz
Deutschland

Hannover, 2023-05-15


Rainer Winter
Umweltgutachter
DE-V-0265

TÜV NORD CERT UMWELTGUTACHTER GmbH
DAU-Zulassungs-Nr.: DE-V-0263

Am TÜV 1

30519 Hannover

www.tuev-nord-cert.de