

CERTYFIKAT

Weryfikacja systemu zarządzania - utrata statusu odpadu

TÜV NORD Polska Sp. z o.o. zaświadcza, że

Tesla Electrorecycling Sp. z o.o.
ul. Traugutta 42, PL / 05-825 Grodzisk Mazowiecki

nr BDO: **000565682**

w miejscu prowadzenia działalności:

ul. Toruńska 304, PL / 85-880 Bydgoszcz

stosuje system zarządzania w zakresie:

Odzysk odpadów ZSEiE, w tym: złomu żelaza i stali, aluminium i miedzi oraz stłuczki szklanej prowadzący do utraty statusu odpadów.

spełniający wymagania :

- ✓ Rozporządzenia Rady (UE) nr 333/2011 z dnia 31 marca 2011 r. ustanawiającego kryteria określające, kiedy pewne rodzaje złomu przestają być odpadami na mocy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE.
- ✓ Rozporządzenia Komisji (UE) nr 1179/2012 z dnia 10 grudnia 2012 r. ustanawiającego kryteria określające, kiedy stłuczka szklana przestaje być odpadem na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE.
- ✓ Rozporządzenia Komisji (UE) nr 715/2013 z dnia 25 lipca 2013 r. ustanawiającego kryteria określające, kiedy złom miedzi przestaje być odpadem na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE.

Numer rejestracyjny: **TNP USO/0283/5471/2023**

Protokół z auditu nr: PL5471/2022

Ważny od **30-01-2023**

Ważny do **29-01-2026**



Akredytowana jednostka weryfikująca EMAS
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.
nr akredytacji PL-V-0001

Katowice, 30-01-2023

Certyfikacja została przeprowadzona i jest systematycznie nadzorowana zgodnie z procedurą auditową i certyfikacyjną TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



ZERTIFIKAT

Überprüfung von Managementsystem – Beendigung des Abfall-Status

TÜV NORD Polska Sp. z o.o. bescheinigt, dass

Tesla Electrorecycling Sp. z o.o.
ul. Traugutta 42, PL / 05-825 Grodzisk Mazowiecki

BDO-Nr.: **000565682**

am Ort des Geschäftsbetriebes:

ul. Toruńska 304, PL / 85-880 Bydgoszcz

für den Geltungsbereich

Rückgewinnung von Eisen- und Stahlschrott, Aluminium und Kupfer sowie Bruchglas aus Elektro- und Elektronik-Altgeräten, bis zum End-of-Waste-Status.

ein Managementsystem anwendet, das die Anforderungen der unten genannten Verordnungen erfüllt:

- ✓ Verordnung (EU) Nr. 333/2011 des Rates vom 31. März 2011 mit Kriterien zur Festlegung, wann bestimmte Arten von Schrott gemäß der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates nicht mehr als Abfall anzusehen sind.
- ✓ Verordnung (EU) Nr. 1179/2012 der Kommission vom 10. Dezember 2012 mit Kriterien zur Festlegung, wann bestimmte Arten von Bruchglas gemäß der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates nicht mehr als Abfall anzusehen sind.
- ✓ Verordnung (EU) Nr. 715/2013 der Kommission vom 25. Juli 2013 mit Kriterien zur Festlegung, wann bestimmte Arten von Kupferschrott gemäß der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates nicht mehr als Abfall anzusehen sind.

Registrier-Nr.: **TNP USO/0283/5471/2023**

Auditbericht-Nr.: PL5471/2022

Gültig von **30-01-2023**

Gültig bis **29-01-2026**



Akkreditierte EMAS-Prüfstelle
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.
Akkreditierungsnummer: PL-V-0001

Katowice, 30-01-2023

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD Polska Sp. z o.o. Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl



CERTIFICATE

Verification of management system – waste status cessation

TÜV NORD Polska Sp. z o.o. confirms, that

Tesla Electrorecycling Sp. z o.o.
ul. Traugutta 42, PL / 05-825 Grodzisk Mazowiecki

BDO-No.: **000565682**

at the place of activity:

ul. Toruńska 304, PL / 85-880 Bydgoszcz

applies a management system for the following scope

Recovery of scrap iron and steel, aluminium, copper and glass cullet from WEEE leading to end-of-waste status.

which fulfils the requirements of:

- ✓ COUNCIL REGULATION (EU) No 333/2011 of 31 March 2011 establishing criteria determining when certain types of scrap metal cease to be waste under Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council
- ✓ COMMISSION REGULATION (EU) No 1179/2012 of 10 December 2012 establishing criteria determining when glass cullet ceases to be waste under Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council
- ✓ COMMISSION REGULATION (EU) No 715/2013 of 25 July 2013 establishing criteria determining when copper scrap ceases to be waste under Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council

Registration No.: **TNP USO/0283/5471/2023**

Valid from **30-01-2023**

Audit report No.: PL5471/2022

Valid until **29-01-2026**



Accredited EMAS Verifier
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.
Accreditation number PL-V-0001

Katowice, 30-01-2023

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD Polska Sp. z o.o. auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl

