

Certyfikat PL24/00000155

System zarządzania

Elektrorecykling S.A.

SGS

Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl, PL

został oceniony i certyfikowany jako spełniający wymagania

**Rozporządzenie Rady (UE) nr 333/2011 (żelazo, stal, aluminium),
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 715/2013 (miedź) oraz Rozporządzenie
Komisji (UE) nr 1179/2012 (szkło)**

Zakres rejestracji

Utrata statusu odpadu dla żelaza i stali, miedzi, aluminium i szkła powstających w wyniku przetwarzania odpadów złomu i szkła.

Certyfikat jest ważny od 15 lipca 2024 do 14 lipca 2027

Wydanie 1. Certyfikowany od 15 lipca 2024

Certyfikowane działania wykonywane przez dodatkowe lokalizacje wymieniono na kolejnych stronach.

Z. Suchodolski

Autoryzacja

Zbigniew Suchodolski

SGS Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 146A, 02-305 Warszawa, Poland

Ten dokument jest elektronicznym certyfikatem wyłącznie do użytku biznesowego Klienta. Drukowanie certyfikatu elektronicznego jest dozwolone i będzie traktowane jako kopia certyfikatu. Niniejszy dokument został wydany przez SGS zgodnie z Ogólnymi Warunkami Certyfikacji dostępnymi na [Zasady i warunki | SGS](#). Należy zwrócić uwagę na ograniczenia odpowiedzialności, kwestie dotyczące odszkodowania oraz jurysdykcji, w nich określone. Ten dokument jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrobienie treści lub formy niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem.



**Rozporządzenie Rady (UE) nr 333/2011 (żelazo, stal,
aluminium), Rozporządzenie Komisji (UE) nr 715/2013
(miedź) oraz Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1179/2012
(szkło)**

Wydanie 1

Lokalizacje

Elektrorecykling S.A.
Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl, PL

Utrata statusu odpadu dla żelaza i stali, miedzi, aluminium i szkła powstających w wyniku przetwarzania odpadów złomu i szkła.

Elektrorecykling S.A.
ul. Nałkowskiej 6, 41-922 Radzionków, PL

Utrata statusu odpadu dla żelaza i stali, miedzi, aluminium i szkła powstających w wyniku przetwarzania odpadów złomu i szkła.

Elektrorecykling S.A.
ul. Kolejowa 36, 64-300 Nowy Tomyśl, PL

Utrata statusu odpadu dla żelaza i stali, miedzi, aluminium i szkła powstających w wyniku przetwarzania odpadów złomu i szkła.

