

CERTYFIKAT SYSTEMU ZARZĄDZANIA

Certyfikat Nr:
265652-2018-AE-POL-RvA

Data pierwszej certyfikacji:
24 czerwca 2011

Ważność certyfikatu:
13 września 2021 – 12 września 2024

Niniejszym potwierdza się, że system zarządzania organizacji:

Nova Trading S.A.

ul. Droga Starotoruńska 5, 87-100 Toruń, Polska

oraz lokalizacji wymienionych w załączniku dołączonym do niniejszego certyfikatu

spełnia wymagania normy Systemu Zarządzania Środowiskowego:

ISO 14001:2015

Certyfikat obejmuje następujący zakres:

**Cięcie zwojów blach ze stali odpornej na korozję i aluminium na arkusze i taśmy.
Szcotkowanie i szlifowanie zwojów i arkuszy blach ze stali odpornej na korozję.
Szlifowanie i polerowanie stalowych rur, profili zamkniętych, płaskowników. Wycinanie laserowe i strumieniem wody, gięcie elementów płaskich z blachy stalowej i aluminiowej.
Sprzedaż i dostarczanie wyrobów hutniczych ze stali odpornych na korozję oraz z aluminium.**

Miejsce i data:
Gdynia, 07 lutego 2024

W imieniu biura wystawiającego certyfikat:
DNV - Business Assurance
ul. Łużycka 6e, 81-537 Gdynia, Poland



Tomasz Słupek
Pełnomocnik Zarządu

Załącznik do Certyfikatu

Nova Trading S.A.

Następujące lokalizacje są objęte certyfikacją:

Nazwa lokalizacji	Adres lokalizacji	Zakres certyfikacji
Nova Trading S.A.	ul. Droga Starotoruńska 5, 87-100 Toruń, Polska	Cięcie zwojów blach ze stali odpornej na korozję i aluminium na arkusze i taśmy. Szczotkowanie i szlifowanie zwojów i arkuszy blach ze stali odpornej na korozję. Szlifowanie i polerowanie stalowych rur, profili zamkniętych, płaskowników. Wycinanie laserowe i strumieniem wody, gięcie elementów płaskich z blachy stalowej i aluminiowej. Sprzedaż i dostarczanie wyrobów hutniczych ze stali odpornych na korozję oraz z aluminium.
Nova Metale Sp. z o.o.	Ostaszewo 57S, 87-148 Łysomice, Poland	Cięcie zwojów blach ze stali odpornej na korozję i aluminium na arkusze i taśmy. Szczotkowanie i szlifowanie arkuszy blach ze stali odpornej na korozję. Sprzedaż i dostarczanie wyrobów ze stali odpornych na korozję oraz z aluminium.