



BUREAU
VERITAS

Certyfikat

Przyznany firmie

CEWAR WIĘCH Spółka Jawna

ul. Pancerniaków 1B, 20-331 LUBLIN

wraz z lokalizacjami wymienionymi w załączniku

Bureau Veritas Certification zaświadcza, że System Zarządzania wyżej wymienionej organizacji został oceniony i uznany jako zgodny z wymaganiami norm i zakresem usług wyszczególnionych poniżej

NORMY

ISO 9001:2015

ZAKRES CERTYFIKACJI

INTEGRACJA PROCESÓW LOGISTYCZNYCH W ZAKRESIE HANDLU ORAZ
DOSTAW ARTYKUŁÓW TECHNICZNYCH: NARZĘDZIA, ARMATURA
PRZEMYSŁOWA, MATERIAŁY OGNIODPORNE, MATERIAŁY I URZĄDZENIA
SPAWALNICZE, ARTYKUŁY BHP ORAZ PRODUKCJA WYROBÓW METALOWYCH
I USŁUGA OBRÓBKII MECHANICZNEJ.

Data rozpoczęcia cyklu: **18 kwietnia 2022**

Pod warunkiem stałego zadowalającego działania Systemu Zarządzania,
certyfikat jest ważny do: **17 kwietnia 2025**

W celu sprawdzenia ważności niniejszego certyfikatu prosimy o kontakt: +48 22 549 04 00
Pozostałe informacje dotyczące zakresu certyfikacji oraz wymagań systemu zarządzania
można uzyskać w wyżej wymienionej organizacji.

Data wydania: 15 kwietnia 2022

Numer Certyfikatu: **PL013709/IP**

Joanna Waberska
Local Technical Manager



AC 081

Bureau Veritas Certification



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certyfikat

Przyznany firmie

CEWAR WIĘCH Spółka Jawna

Bureau Veritas Certification. wydało niniejszy załącznik do Certyfikatu
przyznanemu wyżej wymienionej organizacji

NUMER CERTYFIKATU

PL013709/P

LOKALIZACJA ODDZIAŁÓW

SIEDZIBA GŁÓWNA: ul. Pancerniaków 1B, 20-331 LUBLIN
INTEGRACJA PROCESÓW LOGISTYCZNYCH W ZAKRESIE HANDLU
ORAZ DOSTAW ARTYKUŁÓW TECHNICZNYCH: NARZĘDZIA,
ARMATURA PRZEMYSŁOWA, MATERIAŁY OGNIODPORNE,
MATERIAŁY I URZĄDZENIA SPAWALNICZE, ARTYKUŁY BHP
ORAZ PRODUKCJA WYROBÓW METALOWYCH I USŁUGA OBRÓBKI
MECHANICZNEJ.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: ul. Braci Krauze 3, 20-270 LUBLIN
INTEGRACJA PROCESÓW LOGISTYCZNYCH W ZAKRESIE HANDLU
ORAZ DOSTAW ARTYKUŁÓW TECHNICZNYCH: NARZĘDZIA,
ARMATURA PRZEMYSŁOWA, MATERIAŁY OGNIODPORNE,
MATERIAŁY I URZĄDZENIA SPAWALNICZE, ARTYKUŁY BHP
ORAZ PRODUKCJA WYROBÓW METALOWYCH I USŁUGA OBRÓBKI
MECHANICZNEJ.

Data wydania: 15 kwietnia 2022