



CERTYFIKAT

Translation

Jednostka certyfikująca TÜV AUSTRIA GMBH poświadczają, że

WAMECH PRODUCENT WÓZKÓW PRZEMYSŁOWYCH PIOTR i ALBINA SPÓŁKA JAWNA

ul. Torowa 3
30-435 Kraków, Polska

Production plant:
ul. Emila Fieldorfa Nila 7; 32-050 Skawina

spełnia wszystkie wymagania jakości w spawalnictwie zgodnie z

EN ISO 3834-2

Data auditu: 15.05.2023

Certyfikat jest ważny dla następujących produktów i zakresów usług:

Projektowanie i rozwój, produkcja i sprzedaż urządzeń do optymalizacji produkcji, wózków samobieżnych i niesamobieżnych, pojemników metalowych, konstrukcji metalowych oraz usług z nimi związanych.

Data ważności: 14.05.2026

Numer certyfikatu: HZ-05558-23-EX-FEN

Jednostka certyfikująca
TÜV AUSTRIA GMBH,
1230 Wiedeń, Deutschstraße 10, Austria

Leonding, 14.06.2023

Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Odpowiedzialny za certyfikację



Niespełnienie wszystkich wymagań, określonych w załączniku, skutkuje unieważnieniem niniejszego certyfikatu!

this is a translation of the English version: The English version is legally valid

**Lista kontrolna dla certyfikatu nr.
HZ-05558-23-EX-FEN**



**Potwierdzenie spełnienia „wymagań jakości w spawalnictwie”
zgodnie z EN ISO 3834-2**

Przegląd wymagań i przegląd techniczny:	F7.2-1 Protokół przeglądu oferty, zamówienia, umowy
Podwykonawstwo:	I4.1-1 Nadzór nad procesem zewnętrznym. Specyfikacja techniczna wykonania I odbioru dla podwykonawców
Personel spawalniczy:	I7.5-15 Personel spawalniczy
Personel kontroli i badań:	F6.2-7 Wykaz personelu NDT
Sprzęt:	F6.3-2 Rejestr maszyn i urządzeń produkcyjnych
Produkcja spawalnicza i działalność związana:	P4.2-3 Nadzorowanie dokumentów I zapisów w spawalnictwie
Materiały dodatkowe do spawania:	I 7.4-2 Zakupy
Magazynowanie materiałów podstawowych:	I7.5-2 Magazynowanie
Obróbka cieplna:	NA
Kontrola i badania:	I7.5-13 Kontrola jakości spawania
Niezgodności i działania korygujące:	P8.3-1 Postępowanie z wyrobem niezgodnym
Wzorcowanie i walidowanie sprzętu do pomiarów, kontroli i badań:	I7.6-1 Nadzorowanie wyposażenia do pomiarów i monitorowania
Identyfikacja i identyfikowalność:	I7.5-1 Identyfikacja i Identyfikowalność
Zapisy jakości:	I7.5-13 Kontrola jakości spawania

Leonding, 14.06.2023

Certification body of
TÜV AUSTRIA GMBH

Dipl.-Ing. Alexander Mastník
Certification responsible
*

This is a translation of the English Version: The English version is legally valid.