



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 13813 - Rev.002

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF

HYDROMECHANIKA Sp. z o.o. Sp.k.

SEDE LEGALE:
REGISTERED OFFICE:

**PIASKOWIEC 38
PL-82-112 OSTASZEWO**

SEDI OPERATIVE: VEDI ALLEGATO 1
OPERATIONAL SITES: **SEE ANNEX 1**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN 9100:2018

La valutazione è stata effettuata in accordo ai requisiti della norma EN 9104-001:2013
TÜV Italia è accreditato sotto il controllo dello Schema ICOP
The assessment was performed in accordance with the requirements of EN 9104-001:2013
TÜV Italia is accredited under the control of the ICOP Scheme

CERTIFICATION STRUCTURE: CAMPUS

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

**Lavorazioni con macchine a controllo numerico, assemblaggi
meccanici, prove in pressione, rivestimenti superficiali/verniciatura,
saldatura e rivestimenti metallici (IAF 21, 17)**

**CNC machining, mechanical assembly, pressure testing,
coating/painting, welding and cladding (IAF 21, 17)**

CERTIFICAZIONE RILASCIATA IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT- 18
CERTIFICATION ISSUED IN ACCORDANCE TO ACCREDIA TECHNICAL REGULATION RT-18

ISSUE DATE:
2020-01-30

REISSUE DATE:
---/---/---

EXPIRY DATE:
2023-01-29



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.



Andrea Coscia
Direttore Divisione Business Assurance

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2017-01-30

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 13813 Rev.002
 ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 13813 Rev.002
 pagina 1 di 1 / page 1 of 1

IL CERTIFICATO NR 50 100 13813 (ultima revisione applicabile) COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE
 THE CERTIFICATE N. 50 100 13813 (last version) COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

Hydromechanika Sp. z o.o. Sp. K.

CENTRAL FUNCTION:

PIASKOWIEC 38
 PL-82-112 OSTASZEWO

Fabbricazione (lavorazioni di macchina, saldatura e rivestimenti metallici).
 Funzioni centrali (IAF 21, 17)

*Manufacturing (machining, welding and cladding). Central functions
 (IAF 21, 17)*

MAŁE WALICHNOWY 7
 PL-83-122 WIELKIE WALICHNOWY

Fabbricazione (verniciatura, rivestimenti superficiali, assemblaggi e prove in
 pressione) (IAF 21, 17)

Manufacturing (painting, coating, assembling and pressure testing) (IAF 21, 17)

ISSUE DATE:
 2020-01-30

REISSUE DATE:
 ---/---/---

EXPIRY DATE:
 2023-01-29



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
 Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
 For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.



Andrea Coscia
Andrea Coscia
 Direttore Divisione Business Assurance

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2017-01-30

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
 "THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"