



**TESYDO, s.r.o.**

Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

\* / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /\*

\* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) /\*

**Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost**

Technical, training, testing, certification and inspection activity

**Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body**

## CERTIFIKÁT ZPŮSOBILOSTI VÝROBCE

- 1. Firma:** **GEMO a.s.**  
Dlouhá 562/22, Lazce, 779 00 Olomouc CZ  
*Provozovna:* Hněvotín 430, 783 47 Hněvotín, CZ  
IČ: 136 42 464
- 2. Inspekční certifikát („Kvalifikace výrobce“)**  
je dokladem, že firma je způsobilá provádět navrhování, výrobu (opravy), instalaci, servis a svařečské činnosti v níže uvedeném rozsahu, na základě ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 1990, ČSN EN 1011-1, 2, ČSN 73 2603, ČSN 73 2604, při zavedeném systému managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001 a plnění požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2 a dozoru dle ČSN EN ISO 14731.
- 3. Normy / předpisy:** ČSN EN 1090-2 čl. 1, 4 a 7, ČSN EN 1090-1+A1 čl. 6, tab. č. ZA3 dle čl. 6.2 a 6.3, ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN ISO 17660-1, 2, ČSN 73 2603, ČSN 73 2604,
- 4. Metoda svařování:** **111 (MMA), 135 (MAG), [311 (OAW)]**  
(dle ČSN EN ISO 4063)
- 5. Základní materiály:** **Sk. 1.1, 1.2, 1.4**  
(dle ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN 10020, ČSN EN 10027-1, 2, ČSN EN 1090-2, ČSN EN 10204, TNI CEN ISO/TR 15608)
- 6. Specifikace konstrukce:** **dle ČSN EN 1090-2 Tr. „EXC3“**
- 7. Svařečský dozor:** **Ing. Vladimír STEHLÍK (EWE)**  
(dle ČSN EN ISO 14731, **Ing. Jaroslav ŠIMANSKÝ (WK)**  
kontrolor dle ČSN EN ISO 9712)
- 8. Poznámka:** Certifikace způsobilosti se týká pouze uvedeného rozsahu. Tento certifikát je platný za předpokladu plnění požadavků uvedených norem a rozsahu.
- 9. Doba platnosti:** **do 04. 08. 2023**
- 10. Certifikát způsobilosti č.:** **CZV - 1410/2022**
- 11. Vydáno dne:** **05. 08. 2022**



.....  
Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.  
Vedoucího Inspekčního orgánu



## TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

\* / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /\*

\* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) /\*

**Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost**

Technical, training, testing, certification and inspection activity

**Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body**

## CERTIFICATE QUALIFICATION OF PRODUCER

**1. Firm:**

**GEMO a.s.**

Dlouhá 562/22, Lazce, 779 00 Olomouc CZ

*Establishment:*

Hněvotín 430, 783 47 Hněvotín, CZ

IČ: 136 42 464

**2. Inspection Certificate („Qualification of Producer“)**

is document, that the firm is qualified to perform the design, production (repairs), installation, service and the welding activity mentioned below extend, on the basis of EN 1090-1+A1, EN 1090-2, EN 1990, EN 1011-1, 2, ČSN 73 2603, ČSN 73 2604, by introduced system management quality according to EN ISO 9001 and fulfilment requirement on quality by welding according to EN ISO 3834-2 and introduced inspection according to EN ISO 14731.

**3. Norms / standards:**

EN 1090-2 art.1, 4 and 7, EN 1090-1+A1 article 6 and tab. ZA3 acc.to art. 6.2 and 6.3., EN 1993-1-1, EN ISO 17660-1, 2, ČSN 73 2603, ČSN 73 2604.

**4. Welding method:**

(according to EN ISO 4063)

**111 (MMA), 135 (MAG), [311 (OAW)]**

**5. Basic materials:**

(according to EN ISO 15614-1, EN 10020, EN 10027-1,2, EN 1090-2, CEN ISO/TR 15608, EN 10204)

**Gr. 1.1, 1.2, 1.4**

**6. Structure specification:**

**according to EN 1090-2 Cl. „EXC3“**

**7. Welding inspection:**

(according to EN ISO 14731,  
Checker according to EN ISO 9712)

**Ing. Vladimír STEHLÍK (EWE)**

**Ing. Jaroslav ŠIMANSKÝ (WK)**

**8. Note:** Certificate of qualification have to do with only the above mentioned range. The validity of this certificate is conditioned by follow-up on fulfilment of the requirements specified in the above mentioned standards and in the following range.

**9. Validity:**

**to 04/08/2023**

**10. Certificate of qualification number:**

**CQP – 1410 /2022**

**11. Day of issue:**

**05/08/2022**



.....  
Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.  
Inspection Body Chief



## TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

\* / Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /\*

\* / Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) /\*

**Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost**

Technical, training, testing, certification and inspection activity

**Autorizovaná osoba / Notifikovaná osoba, Authorized Body / Notified Body**

# ZERTIFIZIERUNG DES HERSTELLERS

**1. Unternehmen:**

**GEMO a.s.**

*Betriebsanlage:*

Dlouhá 562/22, Lazce, 779 00 Olomouc CZ

Hněvotín 430, 783 47 Hněvotín, CZ

IČ: 136 42 464

**2. Abnahmeprüfzeugnis („Bescheinigung zur Herstellerqualifikation“)**

bescheinigt, dass das Unternehmen geeignet ist Produktion, Installation, Service und Schweißarbeiten im u.g. Bereich, aufgrund der EN 1090-1+A1, EN 1090-2, EN 1990, EN 1011-1, 2, ČSN 73 2604, ČSN 73 2604, aufgrund des eingeführten Qualitätssicherungssystems nach EN ISO 9001, EN ISO 3834-2 und der Schweißaufsicht nach EN ISO 14731 durchzuführen.

**3. Normen / Vorschriften:**

EN 1090-2 Abs.1, 4 und 7, EN 1090-1+A1 Abs. 6 und Tab. ZA3 nach Abs. 6.2 und 6.3., EN 1993-1-1, EN ISO 17660-1, 2, ČSN 73 2603, ČSN 73 2604,

**4. Schweißprozess /-verfahren:**  
(nach EN ISO 4063)

**111 (MMA), 135 (MAG), [311 (OAW)]**

**5. Grundwerkstoffe:**

**Gr. 1.1, 1.2, 1.4**

(nach EN ISO 15614-1, EN 10020, EN 10027-1,2, EN 1090-2, CEN ISO/TR 15608, EN 10204)

**6. Spezifikation der Konstruktion:**

**nach EN 1090-2 Kl. „EXC3“**

**7. Schweißaufsichtsperson(en):**

(nach EN ISO 14731,

Kontrollleur nach EN ISO 9712)

**Ing. Vladimír STEHLÍK (EWE)**

**Ing. Jaroslav ŠIMANSKÝ (WK)**

**8. Bemerkung:**

Die Befähigungszertifizierung betrifft nur den oben erwähnten Bereich. Dieses Zertifikat ist nur unter der Bedingung gültig, dass die genannten Normen im vollen Ausmaß erfüllt werden.

**9. Geltungsdauer:**

**bis 04/08/2023**

**10. Eignungsbescheinigung Nr.:**

**ZDH - 1410/2022**

**11. Ausgestellt am:**

**05/08/2022**



.....  
Dipl.-Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.  
Inspektionorganleiter