



TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 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

TESYDO-COJ, certifikační orgán pro certifikaci systémů managementu č.3151,
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s dle ČSN EN ISO/IEC 17021:2007,

tímto uděluje

CERTIFIKÁT

a osvědčuje, že organizace

IRON HOUSES - ASIMO, s. r. o.

Studenec 190, 675 02 Studenec CZ

IČO: 292 74 681

zavedla a používá systém managementu kvality,
který byl posouzen a shledán ve shodě s požadavky normy

ČSN EN ISO 9001:2009

pro následující oblasti činností:

VÝSTAVBA OCELOVÝCH STAVEBNICOVÝCH DOMŮ

Tento certifikát je platný, za předpokladu následného udržování funkčnosti systému managementu kvality podle uvedené normy, což bude sledováno ze strany výše uvedeného certifikačního orgánu.

Číslo certifikátu: **TESYDO-COJ-023**

Certifikát je platný do: **27. 03. 2015**

Číslo auditní zprávy: **023/2012**

Datum a místo udělení prvotního certifikátu: **28. 03. 2012, Brno**

Datum a místo udělení posledního certifikátu: **28. 03. 2012, Brno**



Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
vedoucí Certifikačního orgánu



TESYDO, s.r.o.

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

I Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) I

I Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW a IAB) I

Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

TESYDO-COV, certifikační orgán pro certifikaci výrobků a procesů svařování č.3169,
akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN 45011:1998

tímto uděluje

CERTIFIKÁT

pro proces svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2006

VÝSTAVBA OCELOVÝCH STAVEBNICOVÝCH DOMŮ

IRON HOUSES - ASIMO, s. r. o.

Studenec 190, 675 02 Studenec CZ

IČO: 292 74 681

Tento certifikát je vydán na základě splnění požadavků
vyspecifikovaných ve výše uvedené normě ČSN EN ISO 3834-2.

Platnost certifikátu je podmíněna písemným jmenováním pracovníka svářečského dozoru
ve výše uvedené organizaci dle ČSN EN ISO 14731 a pravidelným dozorem ze strany certifikačního orgánu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je zpráva o hodnocení a zadní strana certifikátu s detailní specifikací.

Výsledek certifikace se týká pouze předmětu posuzování. Tento dokument je možno reprodukovat pouze jako celek.

Číslo certifikátu: **TESYDO-COV-050/2012**

Certifikát je platný do: **27. 03. 2017**

Číslo zprávy o hodnocení: **050/2012**

Datum a místo vystavení prvotního certifikátu: **28. 03. 2012, Brno**

Datum a místo vystavení posledního certifikátu: **28. 03. 2012, Brno**



Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D.
vedoucí Certifikačního orgánu

Detailní specifikace

1. Druh (typ) výrobku / procesu svařování:

Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů

2. Normativní dokument / postup / certifikační schéma, podle kterého byl proces certifikován:

ČSN EN ISO 3834-2 / TOI-601 / ČSN EN ISO 3834-2

3. Používané výrobní normy:

ČSN EN ISO 3834-1, ČSN EN ISO 3834-2, ČSN EN ISO 3834-5, ČSN CEN ISO/TR 3834-6,
ČSN EN ISO 17660-1, ČSN EN ISO 17660-2,
ČSN EN 1990, ČSN EN 1090-1, ČSN EN 1090-2, DIN 18800-Teil 7, (ČSN 73 2601).

4. Skupina základních materiálů (dle TNI CEN ISO/TR 15608)

Skupina 1.1

5. Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ČSN EN ISO 4063)

Obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (135)

Pro pomocné operace:

Kyslíko-acetylenové svařování (311)

6. Odchytky (normy jiné než EN, jiné odchytky, specifické požadavky)

7. Pověření pracovníci svářečského dozoru (dle ČSN EN ISO 14731)

Jméno a příjmení	Kvalifikační stupeň
Miroslav Néma	Evropský svářečský inženýr (EWE)