

- Certifikační orgán č. 3104 akreditovaný ČIA pro certifikaci systémů managementu QMS, EMS, SM BOZP a ISMS
- Certifikační orgán č. 3148 akreditovaný ČIA pro certifikaci produktů
- Certifikační orgán č. 3226 akreditovaný ČIA pro certifikaci osob
- Inspekční orgán č. 4021 akreditovaný ČIA pro kvalifikace postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály
- Zakládající člen České svářečské společnosti ANB
- Certifikační orgán uznaný evropskou komisí pro svařování ŽKV s právem zápisu do registru ECWRV
- Oznamovaný subjekt č. 2570 podle PED 2014/68/EU, SPVD 2014/29/EU, CPR 305/2011
- Uznávaný certifikační orgán pro certifikaci výrobců a opravců železničních kolejových vozidel podle ISO 9001, ISO 3834, EN 15085 a předpisu ČD V95/5
- Zkušební organizace pro zkoušení svářečů
- Spolupracující posuzovatelská organizace (PAB) pro posuzování procesu svařování podle EN ISO 3834
- Výuková organizace (ATB) pro mezinárodní svářečské inženýry, technologů, specialisty, praktiky a specialisty betonářských ocelí
- Člen Asociace akreditovaných a autorizovaných organizací (AAAO)

ČINNOST OZNÁMENÉHO SUBJEKTU – POSUZOVÁNÍ SHODY:

- Posuzování systému řízení výroby / certifikace výrobců ve stavebnictví podle směrnice EU 305/2011 (CPR)
- Posuzování shody jednoduchých tlakových nádob podle směrnice 2014/29/EU (SPVD)
- Posuzování shody tlakových zařízení podle směrnice 2014/68/EU (PED)

CERTIFIKACE:

- Certifikace systémů managementu: QMS podle ISO 9001, QMS podle ISO 9001 ve spojení s ISO 3834, EMS podle ISO 14001, OHSMS podle ISO 45001, ISMS podle ISO/IEC 27001
- Certifikace procesu svařování podle ISO 3834-2,-3,-4 včetně evropské a mezinárodní certifikace podle požadavků EWF / IIW, podle ISO 14554-1,-2 a podle ISO 17660-1,-2.
- Certifikace výrobců při svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí podle EN 15085-2 včetně zápisu do registru ECWRV a včetně posouzení shody s předpisem ČD V95/5.
- Certifikace procesu provádění kovových konstrukcí podle EN 1090, ČSN 732603 a ČSN 732604.

INSPEKCE:

- Kvalifikace postupů svařování (WPQR) a pájení (BPAR) a souvisejících procesů pro kovové i nekovové materiály (podle ISO 15613, ISO 15614, ISO 17660, ISO 14555, EN 13134, ...), včetně schvalování pro tlaková zařízení podle PED 2014/68/EU.

ZKOUŠENÍ - KVALIFIKACE SVÁŘEČSKÉHO PERSONÁLU A NDT PRACOVNÍKŮ:

- Svářečů kovů a plastů, svářečských operátorů a seřizovačů, páječů (podle ČSN 05 0705, EN 287, ISO 9606, ISO 14732, ISO 17660, ISO 13585, EN 13067, ...), včetně schvalování svářečů tlakových zařízení podle PED 2014/68/EU.
- Svářečských inženýrů, technologů, specialistů, praktiků (IWE, IWT, IWS a IWP), specialistů svařování betonářských ocelí (Sc-WRB), instruktorů a učitelů svářečských škol v systému CWS ANB.
- Specialistů pro svařování betonářských ocelí. Kontrolorů svarových spojů.
- Školení, zkoušení a certifikace osob provádějících nedestruktivní zkoušení podle ISO 9712.
- Schvalování pracovníků NDT a svářečů pro tlaková zařízení podle PED 2014/68/EU.

OSTATNÍ SLUŽBY:

- Softwarové projekty, informační systémy (zakázkové databáze): aplikace EVOK - evidence kvalifikací svářečů (tříměsíční zkušební verze zdarma).
- Vzdělávání - pořádání odborných seminářů a kurzů.
- Provádění nedestruktivního zkoušení svarových spojů.
- Provádění technických analýz, zpracovávání posudků a jiné technické dokumentace.

pracoviště Česká Třebová

Litomyšlská 560
560 02 Česká Třebová
☎ 465 531 720
✉ ct@domzo13.cz

pracoviště Praha

Areál VÚ, Podnikatelská 558
190 11 Praha 9 – Běchovice
☎ 222 364 571
✉ pha@domzo13.cz

pracoviště Ostrava

Válcovní 1244/46
703 00 Ostrava
☎ 596 616 342, 596 616 334
✉ ova@domzo13.cz

www.domzo13.cz

IČ: 25261908, DIČ: CZ25261908, Obchodní rejstřík: Krajský soud v Hr. Králové, oddíl C, vložka 10969

Nabídka služeb v oblasti NDT zkoušení

Společnost DOM – ZO 13, s.r.o. provádí školení / přípravné kurzy pro certifikaci pracovníků NDT v metodách VT - vizuální zkoušení a PT - kapilární zkoušení pro stupně 1 a 2 ve výrobním sektoru w - svařované výrobky. Akreditovaný certifikační orgán č. 3226 Technická inspekce COP provádí kvalifikaci a certifikaci personálu pro nedestruktivní zkoušení.

Pracovníci s kvalifikací Stupeň 1

Osoba certifikovaná ve stupni 1 má prokázat odbornou způsobilost k provádění NDT metod podle písemných instrukcí a pod dohledem pracovníka certifikovaného ve stupni 2 nebo stupni 3. V rozsahu odborné způsobilosti definované v certifikátu, může být pracovník certifikovaný ve stupni 1 pověřen zaměstnavatelem v souladu s NDT instrukcemi k:

- nastavení NDT zařízení
- provádění zkoušení
- zaznamenání a klasifikování výsledků těchto zkoušek na základě písemných kritérií
- podávání zprávy o výsledcích

Pracovník certifikovaný ve stupni 1 nesmí být odpovědný za výběr zkušební metody nebo techniky, ani za interpretaci výsledků zkoušky.

Pracovníci s kvalifikací Stupeň 2

Osoba certifikovaná ve stupni 2 má prokázat odbornou způsobilost k provádění NDT metod v souladu s NDT postupy. V rozsahu odborné způsobilosti, definované v certifikátu, může být pracovník certifikovaný ve stupni 2 pověřen zaměstnavatelem k:

- volbě NDT techniky pro zkušební metodu, která má být použita
- definování omezení při použití zkušební metody
- převádění NDT pravidel, norem, specifikací a postupů do NDT instrukcí přizpůsobených aktuálním pracovním podmínkám
- nastavení a ověření nastavení zařízení
- provádění a dohledu nad zkouškami
- interpretaci a vyhodnocení výsledků podle použitých norem, pravidel, specifikací nebo postupů
- provádění a dohledu všech činností ve stupni 2 nebo nižším než ve stupni 2
- poskytnutí vedení pro pracovníky ve stupni 2 nebo ve stupni nižším než ve stupni 2
- podávání zpráv o výsledcích NDT

NDT zkoušení tlakových zařízení

Směrnice PED 2014/68/EU vyžaduje, aby nedestruktivní zkoušky nerozebíratelných spojů tlakových zařízení byly provedeny pracovníky s příslušnou kvalifikací. U tlakových zařízení kategorií III a IV musí být tito pracovníci schváleni nezávislou organizací uznanou členským státem. Takovou uznanou nezávislou organizací je v rámci EU i společnost DOM - ZO 13, s.r.o.

- Více o školení pracovníků NDT naleznete zde <https://www.domzo13.cz/skoleni-pracovniku-ndt> .
- Více o zkoušení a certifikaci pracovníků NDT naleznete zde <https://www.domzo13.cz/certifikace-pracovniku-ndt> .
- Více o schvalování pracovníků pro tlaková zařízení se dozvíte zde <https://www.domzo13.cz/schvalovani-ndt-pracovniku-pro-ped> .