

Informace ze společného jednání technické komise pro svařování a odborných posuzovatelů pro oblast certifikačních orgánů certifikujících osoby

Společné jednání technické komise pro svařování a odborných posuzovatelů pro oblast certifikačních orgánů certifikujících osoby (ČSN EN ISO/IEC 17024:2013) v odbornosti „Svařování kovů“ dospělo k následujícím závěrům:

- 1) V případě požadavku na aplikaci normy ČSN EN 12732+A1:2014 ve spojení s ČSN EN 287-1:2012 a/nebo ČSN EN ISO 9606-1:2014 má být norma ČSN EN 12732+A1:2014 naplněna v následujícím rozsahu „**ČSN EN 12732+A1:2014 čl. 10.2 a příloha A**“ včetně uvedení informace na certifikátu zda byla zkouška svářeče provedena v prostoru, který simuluje potrubní výkop.

Poznámka: výše uvedené je ve shodě se stanoviskem odborných zástupců Českého plynárenského svazu.

- 2) Certifikát musí obsahovat jednoznačnou informaci, zda byla zkouška vykonána podle pWPS nebo WPS.

Poznámka: Příloha A je v normě ČSN EN ISO 9606-1:2014 chybně uvedena jako normativní, správně má být označena jako informativní.

- 3) Norma ČSN EN ISO 9606-1:2014 9606-1 v kritériu 6.6 Záznam o zkoušce požaduje, že „**Výsledky všech zkoušek musí být dokumentovány podle příslušné zkušební normy.**“ Proto musí být certifikační orgán certifikující osoby schopen doložit záznamy o všech provedených zkouškách zkušebních kusů, které se k dané zkoušce svářeče vztahují. V případě, že součástí zkoušky je vyplnění a hodnocení testu/ů, pak také tyto testy a jejich vyhodnocení musí být dostupné.
- 4) Dokument TPG 927 06:2004 je dle zákona 458/2000 Sb. závazně platný v energetických odvětvích (v praxi zejména v plynárenství, teplárenství). V ostatních odvětvích je používán na dobrovolné bázi.

Poznámka: výše uvedené je ve shodě se stanoviskem odborných zástupců Českého plynárenského svazu.

- 5) Normy ČSN EN ISO 17660-1:2007 a ČSN EN ISO 9606-1:2014 nejsou kompatibilní. Normu ČSN EN ISO 17660-1:2007 nelze využít analogicky jako normu ČSN EN 12732+A1:2014 v kombinaci s ČSN EN ISO 9606-1:2014 ke zkoušení svářečů.

Účastníci jednání: doc. Ing. Drahomír Schwarz, CSc.; doc. Ing. Ladislav Kolařík, Ph.D., IWE; Ing. Jaroslav Kec; Ing. Václav Jandura, Ph.D.; doc. Ing. Jiří Janovec, CSc.; Ing. Oto Juračka; Ing. Jiří Tuček; Ing. Vladimír Kuklík, CSc.; Ing. Jana Kroupová; Ing. Milan Svoboda, Mgr. Dušan Vácha

Zapsal: Mgr. Dušan Vácha dne 8.9.2016

Zkontroloval: Ing. Milan Svoboda (sekretář TK) dne 12.9.2016