

**Stanovení a kvalifikace postupů svařování
kovových materiálů – Zkouška postupu svařování –
Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovnicí**

**ČSN
EN ISO 15614-8
OPRAVA 1
05 0313**

Corrigendum

ČSN EN ISO 15614-8 (05 0313) Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupu svařování – Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovnicí z července 2017 se opravuje takto:

Tabulka 1 se opravuje takto:

Uspořádání trubek v trubkovnici	Počet svarů a typ zkoušky	Rozsah zkoušení
Trojúhelníkové uspořádání (viz obrázek 2)	<ul style="list-style-type: none"> – $d_a < 40$ mm (10 trubkových konců) – $d_a \geq 40$ mm (sedm trubkových konců) – Vizuální kontrola – Kapilární zkoušení – Radiografické zkoušení ^a – Makroskopická kontrola <p>Zkouška tvrdosti (řada) ^{b, c}</p> <p>Zkouška vytlačením nebo vytažením</p>	<p>100 %</p> <p>100 %</p> <p>100 %</p> <p>Šest vzorků ($d_a < 40$ mm)</p> <p>Pět vzorků ($d_a \geq 40$ mm)</p> <p>Jeden vzorek z prvního trubkového konce, který byl svařován</p> <p>Pokud je specifikací požadována</p>
Čtvercové uspořádání (viz obrázek 3)	<ul style="list-style-type: none"> – $d_a < 40$ mm (12 trubkových konců) – $d_a \geq 40$ mm (devět trubkových konců) – Vizuální kontrola – Kapilární zkoušení – Radiografické zkoušení – Makroskopická kontrola <p>Zkouška tvrdosti (řada) ^{b, c}</p> <p>Zkouška vytlačením nebo vytažením</p>	<p>100 %</p> <p>100 %</p> <p>100 %</p> <p>Sedm vzorků ($d_a < 40$ mm)</p> <p>Šest vzorků ($d_a \geq 40$ mm)</p> <p>Jeden vzorek z prvního trubkového konce, který byl svařován</p> <p>Pokud je specifikací požadována</p>
<p>^a Kromě těch, které jsou určeny pro zkoušku vytlačením nebo vytažením.</p> <p>^b Není požadováno pro podskupiny ocelí 1.1 a 7.1, skupiny 8, 10 a 41 až 48, kromě spojů různorodých materiálů mezi podskupinou 1.1 a skupinou 8.</p> <p>^c U plátovaných trubkových konců musí být zkouška tvrdosti rovněž zahrnovat oblast základního materiálu pod plátováním.</p>		

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Chevess Engineering, s. r. o., Brno, IČ 26883473; Ing. Jiří Podhora, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 70 Svařování

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Dagmar Brablecová

U p o z o r ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu info@unmz.cz.

ČSN EN ISO 15614-8 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2017, 2 strany

503228 Cenová skupina 998

