

**Kovová průmyslová potrubí –  
Část 5: Kontrola a zkoušení****ČSN  
EN 13480-5  
OPRAVA 1  
13 0020**

idt EN 13480-5:2002/Cor.6:2006-03

## Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 13480-5:2003 je českou verzí modifikace evropské normy EN 13480-5:2002, vydané v souladu s Resolucí BT 42/2004 pod následujícím označením změnových stran v jejich záhlaví „Issue 6 (2006-03)“. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 13480-5:2003 is the Czech version of modifications EN 13480-5:2002 issued in line with resolution BT 42/2004 which are identified with following references in the header of pages: "Issue 6 (2006-03)". It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Chevess Engineering, s.r.o. Brno, IČ 26883473; Ing. Milan Slavík, Ing. Jan Dania

Technická normalizační komise: TNK 49 – Průmyslové ocelové potrubí a potrubní součásti

Pracovnice Českého normalizačního institutu: Markéta Kuntová

**ČSN EN 13480-5:2003 (13 0020) Kovová průmyslová potrubí – Část 5: Kontrola a zkoušení** z listopadu 2003 se opravuje takto:

*V článku 8.2.1 se ruší odrážka d) a nahrazuje se následovně:*

- d) pro obvodové svary u nichž vypočítané napětí napříč svaru (jak určuje EN 13480-3) je pod 70 % jmenovitého dovoleného napětí pro podmínky konstrukce, rozsah zkoušení může být zredukován na 50 % hodnot uvedených v tabulce 8.2-1;

*V tabulce 8.2-1 se materiálové skupiny 1.1, 1.2, 8.1 a poznámka <sup>b)</sup> opravují následovně:*

**Tabulka 8.2-1 – Rozsah zkoušení svarů obvodových, svarů odboček, svarů koutových a těsnicích**

Materiálová skupina <sup>a</sup>	Potrubní kategorie	Všechny svary	Obvodové svary			Svary odboček				Svary sw hrdel koutové svary		Těsnicí svary								
			Zkoušení povrchu		Objemové zkoušení	Zkoušení povrchu		Objemové zkoušení		Zkoušení povrchu		Zkoušení povrchu								
			e <sub>n</sub> <sup>b</sup> mm	MT/PT <sup>c</sup> %		Průměr odbočky	e <sub>n</sub> mm	MT/PT <sup>c</sup> %	Průměr odbočky	e <sub>n</sub> <sup>b</sup> mm	RT/UT %	e <sub>n</sub> mm	MT/PT %	e <sub>n</sub> mm	MT/PT %					
1.1 1.2 8.1	I	100			5	Všechny	Žádné	Všechny	Žádné	Všechny	Všechny	Všechny	Žádné							
	II				5															
	III				10															
<sup>b</sup> Výběr vhodné metody NDT pro objemové zkoušení, viz tabulku 8.4-4.																				

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.

**ČSN EN 13480-5 OPRAVA 1**

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 4 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10

**77635** Cenová skupina 405

