

**Oceli pro jednoduché tlakové nádoby –  
Technické dodací požadavky pro plechy,  
pásky a tyče**

**ČSN  
EN 10207  
OPRAVA 1  
42 0907**

Corrigendum

**ČSN EN 10207 (42 0907) Oceli pro jednoduché tlakové nádoby – Technické dodací požadavky pro plechy, pásky a tyče** z prosince 2005 se opravuje takto:

Za tabulku 3 se doplňuje tabulka 4:

**Tabulka 4 – Minimální smluvní mez kluzu  $R_{p0,2}$  při zvýšených teplotách**

Označení oceli		Tloušťka výrobku $t$ mm	$R_{p0,2}$ v MPa při teplotě v °C				
Značka	Číselné označení		100	150	200	250	300
P235S	1.0112	$\leq 60$	171	162	153	135	117
P265S	1.0130	$\leq 60$	194	185	176	158	140
P275SL	1.1100	$\leq 40$	221	203	176	159	132
		$40 < t \leq 60$	212	194			

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Ing. Jan Weischera DWV, IČ 65253213, Ing. Jan Weischera

Technická normalizační komise: TNK 62 Ocel

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](mailto:info@unmz.cz).

## **ČSN EN 10207 OPRAVA 1**

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

**503592** Cenová skupina 998



8 596135 035922