
**Ocelové výkovky pro tlakové účely –
Část 5: Martenzitické, austenitické
a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli**

**ČSN
EN 10222-5
OPRAVA 1**

42 0290

Corrigendum

ČSN EN 10222-5 (42 0290) Ocelové výkovky pro tlakové účely – Část 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické korozivzdorné oceli z dubna 2018 se opravuje takto:

Záhlaví tabulky 4 se opravuje takto:

Označení oceli		Tepelné zpracování	Tloušťka směro- datného průřezu t _R mm max.	Smluvní mez kluzu 0,2 % R _{p0,2} MPa min.	Smluvní mez kluzu 1,0 % R _{p1,0} MPa min.	Pevnost v tahu R _m MPa	Tažnost ^a		Nárazová práce ^a			Odolnost k mezikrytalové korozi ^b	
Značka oceli	Číselné označení oceli						A % min.	při 20 °C		při -196 °C		v dodacím stavu	ve stavu po zcitlivění
							l	tr, t	l	tr, t	tr		

Vypracování opravy normy

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

Technická normalizační komise: TNK 62 Ocel

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Dagmar Brablecová

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN 10222-5 OPRAVA 1

511407



Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2020, 4 strany
Cenová skupina 998

