

**Průmyslové armatury – Pevnostní návrh pláště –
Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur**

**ČSN
EN 12516-1
OPRAVA 2
13 3011**

Corrigendum

ČSN EN 12516-1 (13 3011) Průmyslové armatury – Pevnostní návrh pláště – Část 1: Tabulková metoda pro ocelové pláště armatur z ledna 2006 se opravuje takto:

Ve čtvrtém sloupci tabulky 11 se opravuje hodnota 425 °C na 345 °C podle EN 12516-1:2005.

Tabulka 11 – Materiálové skupiny a teplotní omezení nelegované a nízkolegované oceli podle ASTM

ASTM číslo	Značka	Skupina materiálu	Omezení	ASTM číslo	Značka	Skupina materiálu	Omezení
A352	LCB	1C3	Nepoužívat dlouhodobě nad 345 °C	A387	11 Cl.2	1C9	Nepoužívat dlouhodobě nad 595 °C

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267; Markéta Kuntová

Technická normalizační komise: TNK 50 – Armatury

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Markéta Kuntová

U p o z o r n 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 12516-1 OPRAVA 2

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2011, 2 strany

87849 Cenová skupina 998

