

Tryck- och temperaturgränser för rörklass PN10–PN40 samt PN3. Material: rostfritt, syrafast och duplex stål

Vänligen ta del av **SSG 0001** – “Syfte, tolkning och tillämpning av dokument publicerade av SSG”.

Orientering

Denna standard gäller för SSG:s PED-rörklasser i rostfritt, syrafast och duplex stål. För sammanställning över SSG:s PED-rörklasser, se **SSG 7829** – “Rörklasser enligt PED: sammanställning”.

SSG:s PED-rörklasser består av rör och rördelar som dimensionerats efter en tryck- och temperaturkurva (p/T) enligt den europeiska harmoniserade flänsstandarden, för tryckklasserna PN10, PN16, PN25, PN40. Standarden omfattar även rörklass PN3 (lågt tryck) för rostfritt och syrafast.

Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Standarden har uppdaterats med PED-rörklasser i duplex material.
- Titeln har ändrats.
- Tabeller 5 och 6 med tillhörande Fig. 3 har tillkommit.

Innehåll

1	Relaterade dokument	1
2	Beräkningsförutsättningar	2
3	Tryck- och temperaturgränser för rörklasser	3
	3.1 Diagram	6
4	Referenser	9

1 Relaterade dokument

SSG 7822 – “Tryck- och temperaturgränser för rörklass PN10–PN40. Material: kolstål”.