

1.0	ANALIZA TVEGANJA
1.1.0	UVOD
1.2.0	PODATKI O IZDELKU
1.3.0	NEVARNOSTI IN UKREPI
1.3.1	Načrtovanje
1.3.2	Izdelava
1.3.3	Medij
1.3.4	Oprema
1.3.5	Zaščitna oprema
1.3.6	Obratovanje
1.3.7	Vzdrževanje
1.4.0	ZAKLJUČEK
2.0	OPIS TIPA, ZASNOVA KONSTRUKCIJE IN NAMEN UPORABE
2.1.0	SPLOŠNI OPIS TLAČNE POSODE
2.1.1	Opis tipa posode
2.2.0	ZASNOVA KONSTRUKCIJE
2.2.1	Osnovni konstrukcijski podatki
2.2.2	Razvrstitev tlačne opreme
2.2.3	Material tlačne opreme
2.2.4	Vgrajene komponente (dodatna oprema)
2.3.0	NAMEN UPORABE
3.0	TRDNOSTNI IZRAČUN KONSTRUKCIJE
3.1.0	NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI
3.2.0	Izračun vijakov ter sil na pokrov
3.3.0	Izračun napetosti v prirobnični zvezi
3.4.0	Izračun PLAŠČ Z IZREZOM, AD Merkblatt B1
3.5.0	Izračun PLITKO DNO, AD Merkblatt B3
3.6.0	Izračun dvižnih ušes
3.7.0	Izračun nosilne konzole
3.8.0	Izračun varnostni ventil, ADMerkblatter SV 01
4.0	PROIZVODNJA TLAČNE OPREME
4.1.0	TOLERANCE IZDELAVE
4.2.0	DETAJLI VARJENJA
4.3.0	VARJENJE, SPAJANJE
4.4.0	TEHNOLOGIJA VARJENJA
4.5.0	NADZOR IN PREIZKUS ZVARNIH SPOJEV
4.6.0	NEPORUŠNE PREIZKAVE IN OBSEG PREIZKUŠANJA
4.7.0	PLAN IZVEDBE, PROIZVODNJE,
4.8.0	PLAN KONTROLE, KONTROLA KAKOVOSTI
5.0	HIDROSTATIČNI TLAČNI PREIZKUS
5.1.0	ZAČASEN PRIBOR
5.2.0	MERILNIK TLAKA
5.3.0	PREIZKUSNI MEDIJ
5.4.0	POSTOPEK PREIZKUSA
5.5.0	ZAPIS REZULTATOV, UGOTOVITEV

STRANKA	ARHIV
/	O
/	O
/	O
/	O
/	O
/	O
/	O
/	O
/	O
K	O

6.0 KONČNI PREGLED
6.1.0 KONČNI PREGLED POSODE

- 6.1.1 Meritve geometrije posode
- 6.1.2 Vizualni pregled posode
- 6.1.3 Pregled funkcionalnosti
- 6.1.4 Prezemni zapisnik

7.0 OZNAČEVANJE IN POTRDILA
7.1.0 OZNAČEVANJE

- 7.1.1 Napisna ploščica

7.2.0 POTRDILA DOBLJENA OD PROIZVAJALCA

- 7.2.1 A-testi osnovnih materialov
- 7.2.2 A-testi dodatnih materialov
- 7.2.3 Varnostni list plin
- 7.2.4 A-test varnostnega ventila
- 7.2.5 Izjava o ustreznosti za vijaki material, prirobnice in tesnila
- 7.2.6 Izjava o ustreznosti od proizvajalca podnic
- 7.2.7 Certifikat o kalibraciji manometra
- 7.2.8 Izjava o ustreznosti od proizvajalca

8.0 SEZNAM PRAVILNIKOV IN STANDARDOV
8.1.0 PRAVILNIKI
8.2.0 UPORABLJENI STANDARDI
9.0 PRILOGE
9.1.0 PRILOGE

- 9.1.1 Poročilo o izdelanih merah tlačne posode
- 9.1.2 Poročilo o preizkusu varilnega postopka
- 9.1.3 Poročilo o atestiranju varilcev s potrdili o opravljenem praktičnem preizkusu
- 9.1.4 Poročilo o radiografski preiskavi zvarnih spojev
- 9.1.5 Oblika identifikacijske ploščice
- 9.1.6 Načrt z kosovnico in ostali načrti z detajli izdelave
- 9.1.7 Popis varilnega postopka – WPS EN 288-2
- 9.1.8 Certifikati o skladnosti opreme rezervoarja
- 9.1.9 Navodila za vgradnjo in uničenje
- 9.1.10 Navodila za uporabo
- 9.1.11 Garancijski list

STRANKA	ARHIV
/	O
K	O
/	O
K	O
/	O
/	O
	O
	O
	O
	O
	O
	O
	O
O	K
O	K
O	K
O	K

Legenda:

O - original

K -kopija

/ -ni priloge