

<p>PED - Rörklass MSS40A Metrisk dimensionsserie, PN 40, Material 1.4307, z=0,7</p>
--

Orientering

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att metriska dimensioner har införts för DN 15-50.

Svetsring med krage enligt SSG 7370 har ersatts med svetsring med krage enligt SS-EN 1092-1:2007, typ 35M.

Lösflänsar enligt SS-EN 1092-1, typ 02 har ersatts med lösfläns enligt SS-EN 1092-1:2007, typ 02M.

EU-direktiv 97/23/EG, som på engelska benämns Pressure Equipment Directive - PED antogs av Europeiska Parlamentet i maj 1997.

Från den 29 maj 2002 är EU-direktivet PED 97/23/EG obligatoriskt i Europeiska unionen. Den Europeiska harmoniserade standarden EN 13480 är en standard som uppfyller kraven enligt EU-direktivet PED 97/23/EG från maj 1997. Arbetsmiljöverket implementerade EU-direktivet i Sverige den 31 maj 2002 i enlighet med föreskriften AFS 1999:4 med titeln "Tryckbärande anordningar".

Denna standard för Rörklasser är verifierad och godkänd mot kraven i SS-EN 13480-3:2002 av anmält organ (AO) 0409 Inspecta Sweden AB, certifikat nr. 09-744845-00.

Denna standard beskriver rörkomponenter med metriska dimensioner, ID, tryckklass PN 40. Standarden följer värden för högsta tillåtna tryck (P_c) och temperatur (T_c) för tryckklass PN 40 enligt den europeiska harmoniserade flänsstandardens SS-EN 1092-1:2001, tabell 17, materialgrupp 14E0.

För sammanställning över SSG PED-rörklasser, se SSG 7829.

Observera!

Beräkningar av komponenter i rörklassen har baserats på materialet 1.4307 enligt SS-EN-standard som ingår i materialgrupp 8.1 enligt CR ISO 15608 (se även SS-EN 13480-2). Denna standard, SSG 7834, kan också tillämpas för andra material i materialgrupp 8.1 enligt CR ISO 15608 som har lika eller högre hållfasthetsvärden.

Väljes ett material med lägre hållfasthetsvärden kan komponenterna EJ användas enligt standarden.

Innehåll

1 Förteckning, standard	2
2 Komponentförteckning	3
3 T-tabell (inkl. krav vid svetsning, se anm. sidan 5)	5