

Obsah sborníku

Dodržování Nařízení EU č. 305/2011	5
František Holec Hospodářská komora ČR, Praha	
Mezní stavy tlakových zařízení	7
Ing. Milan Babinský, CSc Asociace pracovníků tlakových zařízení, Praha	
Preventivní zdravotní prohlídky	21
MUDr. Anežka Sixtová Ministerstvo zdravotnictví, Praha	
Komentář k novým normám a předpisům pro tlaková zařízení	25
Alois Matěják Asociace pracovníků tlakových zařízení, Praha	
Komíny a kouřovody	35
Zbigniew Ondřej Adamus AZ - SLUŽBY, Třinec	
Havárie tlakových zařízení	51
Ing. Ladislav Ouhrabka OIP pro Ústecký a Liberecký kraj, Ústí nad Labem	
Dokumentace a převímky nových tlakových zařízení	57
Petr Matěják DEKRA Industrial, s.r.o., Klášterec nad Ohří	
Odborné prohlídky nízkotlakých kotelen	61
Zdeněk Rychter AmpluServis, a.s., Ostrava	
Expanzní a doplňovací zařízení, expanzomaty	75
Ing. Vladimír Vaněk REFLEX CZ, s.r.o., Praha	
Technická bezpečnost výrobků	87
Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D. TESYDO, s.r.o., Brno	
Koroze tlakových zařízení	113
Ing. Stanislav Krejčí TESYDO, s.r.o., Brno	
Poruchy tlakových zařízení v ČEZ, a. s.	119
Ing. Jiří Lukáš ČEZ, a. s. , Divize Výroba, Centrální inženýring	
Certifikace tlakových zařízení pro dovoz a vývoz mimo Evropskou unii	125
Ing. Mojmír Srnec, CSc. TÜV NORD Czech, s.r.o., Praha	
Revize NV č. 20/2003 Sb. a č. 26/2003 Sb.	137
Ing. Lukáš Turza ÚNMZ, Praha	
Vysokotlaké vinuté nádoby	141
Ing. František Jirota OIP pro Ústecký a Liberecký kraj, Ústí nad Labem	

Nové metody NDT dle EN ISO 9712	171
Ing. Václav Jandura, Ph.D. ATG, s.r.o., Praha	
Revizní technik tlakových nádob a chladicí technika	175
Ing. Jiří Brož Viceprezident Svazu chladicí a klimatizační techniky, Schiessl, s.r.o., Praha	
Praktická ukázka provádění provozních revizí kotlů	181
Adolf Chvojka revizní technik kotlů a tlakových nádob stabilních, Kadaň	
Technická pravidla pro provozní bezpečnost přírubových spojů	187
Doc. Ing. Jiří Lukavský, CSc. ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Praha Ing. Milan Gill, Ing. Jan Tomáš TECHSEAL, s.r.o., Praha	