

Seznam platných norem NDT k 31.12.2011

Stupeň	Znak	Číslo	Název	Dat. vydání	Účinnost	Změny
ČSN EN	015003	10256	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Kvalifikace a způsobilost pracovníků nedestruktivního zkoušení pro stupeň 1 a 2.	1.9.2002	1.10.2002	
TNI CEN/TR	015004	15589	Nedestruktivní zkoušení - Pravidla procesu pro schvalování NDT pracovníků uznanými organizacemi třetí strany podle ustanovení směrnice 97/23/EC.	1.7.2008	1.8.2008	
ČSN EN	015004	473	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT - Všeobecné zásady.	1.1.2009	1.2.2009	
ČSN EN ISO	015005	12706	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Terminologie.	1.6.2010	1.7.2010	
ČSN EN ISO	015005	12718	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Terminologie.	1.4.2009	1.5.2009	
ČSN EN	015005	1330-1	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 1: Všeobecné termíny.	1.3.2000	1.4.2000	
ČSN EN	015005	1330-2	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 2: Společné termíny pro metody nedestruktivního zkoušení.	1.1.2000	1.2.2000	
ČSN EN	015005	1330-3	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 3: Termíny používané v průmyslové radiografii.	1.5.1999	1.6.1999	
ČSN EN	015005	1330-4	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 4: Termíny používané při zkoušení ultrazvukem.	1.7.2010	1.8.2010	
ČSN EN	015005	1330-7	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 7: Termíny používané při zkoušení magnetickou metodou práškovou.	1.8.2005	1.9.2005	
ČSN EN	015005	1330-9	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 9: Termíny používané při zkoušení akustickou emisí.	1.12.2009	1.1.2010	
ČSN EN	015005	1330-10	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 10: Termíny používané při vizuální kontrole.	1.9.2003	1.10.2003	
ČSN EN	015005	1330-11	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 11: Termíny používané při rentgenové difrakci polykrystalických a amorfních materiálů.	1.12.2007	1.1.2008	
ČSN	015008	015008	Nedestruktivní zkoušení materiálů a výrobků metodou rozptylových magnetických indukčních toků. Názvosloví.	18.6.1986	1.7.1987	
ČSN	015009	015009	Nedestruktivní zkoušení. Neutronová defektoskopie. Názvosloví.	26.6.1990	1.8.1991	
ČSN EN	015010	444	Nedestruktivní zkoušení - Základní pravidla pro radiografické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama.	1.10.1996	1.11.1996	
ČSN ISO	015011	5579	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama - Základní pravidla.	1.8.2000	1.9.2000	
ČSN ISO	015012	1027	Nedestruktivní zkoušení. Radiografické měřky. Jakosti obrazu pro nedestruktivní zkoušení. Principy a identifikace.	1.1.1994	1.2.1994	
ČSN EN	015013	12543-1	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 1: Skenovací metoda.	1.5.2001	1.6.2001	
ČSN EN	015013	12543-2	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 2: Radiografická metoda dírkovou komorou.	1.1.2009	1.2.2009	

ČSN EN	015013	12543-3	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 3: Radiografická metoda šěrbinovou komorou.	1.5.2001	1.6.2001	
ČSN EN	015013	12543-4	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 4: Metoda hrany.	1.5.2001	1.6.2001	
ČSN EN	015013	12543-5	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 5: Měření efektivní velikosti ohniska rentgenky s mini a mikro ohniskem.	1.5.2001	1.6.2001	
ČSN EN	015014	12544-1	Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 1: Metoda děličem napětí.	1.2.2001	1.3.2001	
ČSN EN	015014	12544-2	Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 2: Kontrola stálosti metodou tlustého filtru.	1.2.2001	1.3.2001	
ČSN EN	015014	12544-3	Nedestruktivní zkoušení - Měření a hodnocení napětí na rentgence - Část 3: Spektrometrická metoda.	1.2.2001	1.3.2001	
ČSN	015016	015016	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení materiálů a výrobků kapilárními metodami (Částečně zrušena a nahrazena - viz neplatné normy).	29.4.1986	1.7.1987	1 11.98, 2 6.99, Z3 6.01
ČSN	015016	015016:1986/1	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení materiálů a výrobků kapilárními metodami.	1.11.1998		
ČSN	015016	015016:1986/2	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení materiálů a výrobků kapilárními metodami.	1.6.1999		
ČSN	015016	015016:1986/Z3	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení materiálů a výrobků kapilárními metodami.	1.6.2001		
ČSN EN	015017	571-1	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 1: Obecné zásady.	1.11.1998	1.12.1998	
ČSN EN ISO	015018	3452-2	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 2: Zkoušení kapilárních prostředků.	1.4.2007	1.5.2007	
ČSN EN ISO	015018	3452-3	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 3: Kontrolní měřky.	1.6.1999	1.7.1999	
ČSN EN ISO	015018	3452-5	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 5: Zkoušení kapilární metodou při teplotách vyšších než 50 °C.	1.7.2009	1.8.2009	
ČSN EN ISO	015018	3452-6	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 6: Zkoušení kapilární metodou při teplotách nižších než 10 °C.	1.7.2009	1.8.2009	
ČSN EN ISO	015019	3452-4	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 4: Vybavení.	1.6.1999	1.7.1999	
ČSN EN	015021	14127	Nedestruktivní zkoušení - Měření tloušťky ultrazvukem.	1.6.2011	1.7.2011	
ČSN EN	015022	14096-1	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace systémů pro digitalizaci radiogramu - Část 1: Definice, kvantitativní měření parametrů jakosti obrazu, standardní referenční film a sledování jakosti.	1.11.2003	1.12.2003	
ČSN EN	015022	14096-2	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace systémů pro digitalizaci radiogramu - Část 2: Minimální požadavky.	1.10.2003	1.11.2003	
ČSN EN	015023	583-1	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 1: Všeobecné zásady.	1.2.2000	1.3.2000	A1 7.04
ČSN EN	015023	583-1:2000/A1	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 1: Všeobecné zásady.	1.7.2004	1.8.2004	

ČSN EN	015023	583-2	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 2: Nastavení citlivosti a časové základny.	1.4.2002	1.5.2002	
ČSN EN	015023	583-3	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 3: Průchodová technika.	1.5.1999	1.6.1999	
ČSN EN	015023	583-4	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 4: Zjišťování vad kolmých k povrchu.	1.4.2003	1.5.2003	A1 7.04
ČSN EN	015023	583-4:2003/A1	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 4: Zjišťování vad kolmých k povrchu.	1.7.2004	1.8.2004	
ČSN EN	015023	583-5	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 5: Charakterizace a stanovení velikosti vad.	1.12.2001	1.1.2002	A1 7.04
ČSN EN	015023	583-5:2001/A1	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 5: Charakterizace a stanovení velikosti vad.	1.7.2004	1.8.2004	
ČSN EN	015023	583-6	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Část 6: Difrakční technika měření doby průchodu jako metoda pro zjišťování a měření velikosti vad.	1.7.2009	1.8.2009	
ČSN EN	015024	10160	Zkoušení ocelových plochých výrobků o tloušťce 6 mm nebo větší ultrazvukem (odrazová metoda).	1.1.2000	1.2.2000	
ČSN EN	015025	12223	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 1.	1.5.2001	1.6.2001	
ČSN EN ISO	015025	7963	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 2.	1.4.2011	1.5.2011	
ČSN EN	015026	12668-1	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 1: Přístroje.	1.9.2010	1.10.2010	
ČSN EN	015026	12668-2	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 2: Sondy.	1.9.2010	1.10.2010	
ČSN EN	015026	12668-3	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení.	1.5.2001	1.6.2001	A1 2.05
ČSN EN	015026	12668-3:2001/A1	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení.	1.2.2005	1.3.2005	
ČSN EN	015027	15317	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zařízení pro měření tloušťky.	1.9.2007	1.10.2007	
ČSN	015028	015028-1	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových bezešvých trubek ultrazvukem. Všeobecné údaje.	23.5.1988	1.1.1989	
ČSN	015028	015028-2	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových bezešvých trubek ultrazvukem. Zjišťování podélných vad.	23.5.1988	1.1.1989	
ČSN	015028	015028-3	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových bezešvých trubek ultrazvukem. Zjišťování příčných vad.	23.5.1988	1.1.1989	
ČSN	015028	015028-4	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových bezešvých trubek ultrazvukem. Zjišťování vad typu dvojílosti.	23.5.1988	1.1.1989	
ČSN EN	015029	12679	Nedestruktivní zkoušení - Určení velikosti průmyslových radionuklidů - Radiografická metoda.	1.5.2001	1.6.2001	
ČSN EN	015030	13068-1	Nedestruktivní zkoušení - Radioskopické zkoušení - Část 1: Kvantitativní měření zobrazovacích vlastností.	1.5.2001	1.6.2001	
ČSN EN	015030	13068-2	Nedestruktivní zkoušení - Radioskopické zkoušení - Část 2: Kontrola dlouhodobé stability	1.5.2001	1.6.2001	

			zobrazovacích systémů.			
ČSN EN	015030	13068-3	Nedestruktivní zkoušení - Radioskopické zkoušení - Část 3: Všeobecné zásady pro radioskopické zkoušení kovových materiálů rentgenovým zářením a zářením gama.	1.5.2002	1.6.2002	
ČSN EN	015031	462-1	Nedestruktivní zkoušení - Jakost radiogramů - Část 1: Měrka jakosti obrazu (drátková měrka) - Stanovení hodnoty jakosti obrazu.	1.3.1996	1.4.1996	
ČSN EN	015032	584-1	Nedestruktivní zkoušení - Film pro průmyslovou radiografii - Část 1: Klasifikace filmových systémů pro průmyslovou radiografii.	1.10.2006	1.11.2006	
ČSN EN	015032	462-2	Nedestruktivní zkoušení - Jakost radiogramů - Část 2: Měrka jakosti obrazu (typ/stupeň/otvor) - Stanovení hodnoty jakosti obrazu.	1.3.1996	1.4.1996	
ČSN EN	015033	462-3	Nedestruktivní zkoušení - Jakost radiogramů - Část 3: Třídy jakosti obrazu pro železné kovy.	1.11.1998	1.12.1998	
ČSN EN	015034	462-4	Nedestruktivní zkoušení - Jakost radiogramů - Část 4: Experimentální stanovení hodnoty jakosti obrazu a tabulek jakosti obrazu.	1.7.1996	1.8.1996	
ČSN EN	015035	462-5	Nedestruktivní zkoušení - Jakost radiogramů - Část 5: Měrka jakosti obrazu (dvojdrtková měrka) - Stanovení hodnoty neostrosti obrazu.	1.10.1998	1.11.1998	
ČSN CR	015036	13935	Nedestruktivní zkoušení - Generický model struktury dat v nedestruktivním zkoušení.	1.10.2001	1.11.2001	
ČSN EN	015037	13018	Nedestruktivní zkoušení - Vizuální kontrola - Všeobecné zásady.	1.1.2002	1.2.2002	A1 7.04
ČSN EN	015037	13018:2002/A1	Nedestruktivní zkoušení - Vizuální kontrola - Všeobecné zásady.	1.7.2004	1.8.2004	
ČSN EN	015039	10228-1	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 1: Zkoušení magnetickou práškovou metodou.	1.7.2001	1.8.2001	
ČSN EN	015040	13184	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Metoda změny tlaku.	1.4.2002	1.5.2002	A1 7.04
ČSN EN	015040	13184:2002/A1	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Metoda změny tlaku.	1.7.2004	1.8.2004	
ČSN EN	015040	10228-2	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 2: Kapilární zkouška.	1.7.2001	1.8.2001	
ČSN EN	015041	13185	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Metoda zkušebního plynu.	1.4.2002	1.5.2002	A1 7.04
ČSN EN	015041	13185:2002/A1	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Metoda zkušebního plynu.	1.7.2004	1.8.2004	
ČSN EN	015041	10228-3	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 3: Zkoušení výkovek z feritických nebo martenzitických ocelí ultrazvukem.	1.8.2001	1.9.2001	
ČSN	015042	015042	Nedestruktivní zkoušení. Ruční zkoušení rovinných výkovek ultrazvukem. Výkovky z ocelí tříd 11 až 17 a 19 od tloušťky 30 mm.	3.8.1988	1.7.1989	a 8.89
ČSN	015043	015043	Nedestruktivní zkoušení. Ruční zkoušení kruhových výkovek a vývalků ultrazvukem. Výkovky a vývalky z ocelí tříd 11 až 17 a 19 od průměru 50 mm.	3.8.1988	1.7.1989	
ČSN EN	015044	10228-4	Nedestruktivní zkoušení ocelových výkovek - Část 4: Zkoušení výkovek z austenitických a austeniticko-feritických korozivzdorných ocelí ultrazvukem.	1.9.2001	1.10.2001	
ČSN EN ISO	015046	9934-1	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 1: Všeobecné zásady.	1.11.2002	1.12.2002	A1 7.04
ČSN EN ISO	015046	9934-1:2002/A1	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 1: Všeobecné zásady.	1.7.2004	1.8.2004	

ČSN EN ISO	015046	9934-2	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou metodou práškovou - Část 2: Zkušební prostředky.	1.8.2003	1.9.2003	
ČSN EN ISO	015046	9934-3	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou metodou práškovou - Část 3: Přístroje.	1.1.2003	1.2.2003	
ČSN	015047	015047	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových trubek metodou magnetických rozptylových toků.	5.12.1988	1.10.1989	
ČSN	015048	015048	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových tyčí metodou rozptylových toků.	30.1.1985	1.12.1985	
ČSN	015049	015049	Nedestruktivní zkoušení. Zjišťování nepropustnosti trubek elektromagnetickými metodami.	5.12.1988	1.10.1989	
ČSN EN ISO	015051	15549	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Všeobecné zásady.	1.5.2011	1.6.2011	
ČSN EN	015052	1330-8	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 8: Termíny používané při zkoušení těsnosti.	1.7.1999	1.8.1999	
ČSN EN	015053	1518	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Charakterizace detektorů netěsnosti na principu hmotnostních spektrometrů.	1.10.1999	1.11.1999	
ČSN	015054	015054	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušky ocelových trubek vířivými proudy.	11.1.1985	1.1.1986	
ČSN	015055	015055	Nedestruktivní zkoušení. Zkouška tyčí vířivými proudy pro tyče z ocelí tříd 11 až 17 a 19 průměrů od 10 do 100 mm.	15.5.1974	1.8.1975	a 9.87
ČSN	015056	015056	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení ocelových drátů metodou vířivých proudů.	29.3.1990	1.3.1991	
ČSN	015057	015057	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení trubek z neželezných kovů a jejich slitin metodou vířivých proudů (Částečně zrušena a nahrazena - viz neplatné normy).	11.4.1988	1.1.1989	Z1 2.00
ČSN	015057	015057:1988/Z1	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušení trubek z neželezných kovů a jejich slitin metodou vířivých proudů.	1.2.2000		
ČSN	015058	015058	Nedestruktivní zkoušení. Zkoušky tyčí z neželezných kovů vířivými proudy pro tyče průměrů 10 až 100 mm.	13.10.1975	1.3.1977	
ČSN EN	015059	1779	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kritéria pro volbu metod a postupů.	1.9.2000	1.10.2000	A1 7.04
ČSN EN	015059	1779:2000/A1	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kritéria pro volbu metod a postupů.	1.7.2004	1.8.2004	
ČSN EN	015060	1593	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Bublínková metoda.	1.5.2001	1.6.2001	A1 7.04
ČSN EN	015060	1593:2001/A1	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Bublínková metoda.	1.7.2004	1.8.2004	
ČSN EN ISO	015061	10893-1	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 1: Automatické elektromagnetické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě trubek obloukově svařovaných pod tavidlem) pro ověření hydrostatické těsnosti.	1.11.2011	1.12.2011	
ČSN EN ISO	015061	10893-2	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 2: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek (kromě svařovaných pod tavidlem) pro zjišťování necelistvostí vířivými proudy.	1.11.2011	1.12.2011	
ČSN EN ISO	015061	10893-3	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 3: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek po celém obvodu (kromě svařovaných pod tavidlem) z feromagnetických ocelí pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí magnetickými rozptylovými toky.	1.11.2011	1.12.2011	
ČSN EN ISO	015061	10893-4	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 4: Zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových	1.11.2011	1.12.2011	

			trubek pro zjišťování povrchových necelistvostí kapilární metodou.			
ČSN EN ISO	015061	10893-5	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 5: Zkoušení bezešvých a svařovaných trubek z feromagnetických ocelí magnetickou metodou práškovou pro zjišťování povrchových necelistvostí.	1.11.2011	1.12.2011	
ČSN EN ISO	015061	10893-6	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 6: Radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí.	1.11.2011	1.12.2011	
ČSN EN ISO	015061	10893-7	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 7: Digitální radiografické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování necelistvostí.	1.11.2011	1.12.2011	
ČSN EN ISO	015061	10893-8	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 8: Automatické zkoušení bezešvých a svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojitostí ultrazvukem.	1.11.2011	1.12.2011	
ČSN EN ISO	015061	10893-9	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 9: Automatické zkoušení pásů/plechů používaných na výrobu svařovaných ocelových trubek pro zjišťování dvojitostí ultrazvukem.	1.11.2011	1.12.2011	
ČSN EN ISO	015061	10893-10	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 10: Automatické ultrazvukové zkoušení bezešvých a svařovaných (kromě obloukově svařovaných pod tavidlem) ocelových trubek po celém obvodu pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí.	1.11.2011	1.12.2011	
ČSN EN ISO	015061	10893-11	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 11: Automatické zkoušení svarových spojů svařovaných ocelových trubek pro zjišťování podélných a/nebo příčných necelistvostí ultrazvukem.	1.11.2011	1.12.2011	
ČSN EN ISO	015061	10893-12	Nedestruktivní zkoušení ocelových trubek - Část 12: Po celém obvodu automatické zkoušení tloušťky bezešvých a svařovaných ocelových trubek ultrazvukem (kromě svařovaných pod tavidlem).	1.11.2011	1.12.2011	
ČSN EN ISO	015079	3059	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární a magnetickou práškovou metodou - Podmínky prohlížení.	1.4.2002	1.5.2002	
ČSN EN	015080	13192	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kalibrace referenčních netěsností pro plyny.	1.3.2003	1.4.2003	
ČSN EN	015081	13554	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Všeobecné zásady.	1.8.2011	1.9.2011	
ČSN EN	015083	13625	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Směrnice k volbě přístrojů pro měření netěsností plynem.	1.3.2003	1.4.2003	
ČSN EN	015085	13927	Nedestruktivní zkoušení - Vizuální kontrola - Zařízení.	1.9.2003	1.10.2003	
ČSN EN ISO	015086	15548-1	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 1: Charakteristiky a ověřování přístrojů.	1.5.2009	1.6.2009	Oprava 1 8.10
ČSN EN ISO	015086	15548-1:2009/Oprava 1	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 1: Charakteristiky a ověřování přístrojů.	1.8.2010	1.9.2010	
ČSN EN ISO	015086	15548-2	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 2: Charakteristiky a ověřování snímačů.	1.5.2009	1.6.2009	
ČSN EN ISO	015086	15548-3	Nedestruktivní zkoušení - Zařízení pro zkoušení vířivými proudy - Část 3: Charakteristiky a ověřování systému.	1.4.2009	1.5.2009	
ČSN EN	015087	15495	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Zkoušení kovových tlakových zařízení během	1.6.2008	1.7.2008	

			přejímací zkoušky - Zónová lokalizace zdrojů AE.			
ČSN EN	015089	14584	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Zkoušení kovových tlakových zařízení během přejímací zkoušky - Planární lokalizace zdrojů akustické emise.	1.4.2006	1.5.2006	
ČSN EN	015090	13477-1	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 1: Popis přístrojů.	1.3.2002	1.4.2002	
ČSN EN	015090	13477-2	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Charakterizace přístrojů - Část 2: Ověřování pracovní charakteristiky.	1.4.2011	1.5.2011	
ČSN EN	015091	10306	Železo a ocel - Zkoušení H profilů s rovnoběžnými přírubami a IPE profilů ultrazvukem.	1.9.2002	1.10.2002	
ČSN EN	015092	10307	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení plochých výrobků z austenitických a austeniticko-feritických nerezavějících ocelí o tloušťce 6 mm nebo větší ultrazvukem (odrazová metoda).	1.9.2002	1.10.2002	
ČSN EN	015093	10308	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ocelových tyčí ultrazvukem.	1.9.2002	1.10.2002	
ČSN EN	015094	15305	Nedestruktivní zkoušení - Zkušební metoda pro analýzu zbytkového pnutí pomocí rentgenové difrakce.	1.4.2009	1.5.2009	
ČSN EN	015094	13925-1	Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykrystalických a amorfních materiálů - Část 1: Všeobecné zásady (Norma k přímému použití jako ČSN).	1.8.2003	1.9.2003	
ČSN EN	015094	13925-2	Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykrystalických a amorfních materiálů - Část 2: Postupy (Norma k přímému použití jako ČSN).	1.8.2003	1.9.2003	
ČSN EN	015094	13925-3	Nedestruktivní zkoušení - Rentgenová difrakce polykrystalických a amorfních materiálů - Část 3: Přístroje (Norma k přímému použití jako ČSN).	1.10.2005	1.11.2005	
ČSN CEN ISO/TS	015095	21432	Nedestruktivní zkoušení - Standardní zkušební metody pro stanovení vnitřního pnutí neutronovou difrakcí (Norma k přímému použití jako ČSN).	1.1.2006	1.2.2006	Oprava1 12.09
ČSN CEN ISO/TS	015095	21432:2006/Oprava1	Nedestruktivní zkoušení - Standardní zkušební metody pro stanovení vnitřního pnutí neutronovou difrakcí (Norma k přímému použití jako ČSN).	1.12.2009	1.1.2010	
ČSN P CEN/TS	015096	15053	Nedestruktivní zkoušení - Doporučení na typy vad u zkušebních vzorků pro zkoušky.	1.1.2006	1.2.2006	
ČSN EN	015097	14784-1	Nedestruktivní zkoušení - Průmyslová počítačová radiografie s fosforovými paměťovými fóliemi - Část 1: Klasifikace systémů (Norma k přímému použití jako ČSN).	1.5.2006	1.6.2006	
ČSN EN	015097	14784-2	Nedestruktivní zkoušení - Průmyslová počítačová radiografie s fosforovými paměťovými fóliemi - Část 2: Všeobecné zásady pro zkoušení kovových materiálů pomocí rentgenového záření a záření gama (Norma k přímému použití jako ČSN).	1.5.2006	1.6.2006	
ČSN EN	015098	15856	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Všeobecné zásady zkoušení AE pro detekci koroze uvnitř kovového pláště naplněného kapalinou.	1.9.2010	1.10.2010	
ČSN EN	015098	15857	Nedestruktivní zkoušení - Akustická emise - Zkoušení polymerů vyztužených vlákny - Specifická metoda a všeobecná kritéria hodnocení.	1.9.2010	1.10.2010	
ČSN EN	051150	1435	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení svarových spojů.	1.6.1999	1.7.1999	A1 3.03, A2 8.04
ČSN EN	051150	1435:1999/A1	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení svarových spojů.	1.3.2003	1.4.2003	
ČSN EN	051150	1435:1999/A2	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení svarových spojů.	1.8.2004	1.9.2004	

ČSN	051155	051155	Nedestruktivní zkoušení svarů. Určování hloubky kořenových vad ve svaru defektometrem.	14.11.1980	1.3.1982	
ČSN EN ISO	051170	17635	Nedestruktivní zkoušení svarů - Všeobecná pravidla pro kovové materiály.	1.9.2010	1.10.2010	Oprava1 12.10
ČSN EN ISO	051170	17635:2010/Oprava1	Nedestruktivní zkoušení svarů - Všeobecná pravidla pro kovové materiály.	1.12.2010	1.1.2011	
ČSN EN ISO	051171	17640	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení.	1.6.2011	1.7.2011	
ČSN EN ISO	051172	11666	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Stupně přípustnosti.	1.6.2011	1.7.2011	
ČSN EN ISO	051173	23279	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Posouzení charakteru indikací ve svarech.	1.10.2010	1.11.2010	
ČSN ISO	051174	9764	Nedestruktivní zkoušení. Odporově a indukčně svařované ocelové trubky pro tlakové použití. Ultrazvukové zkoušení svarů pro zjištění podélných vad.	1.10.1994	1.11.1994	
ČSN EN ISO	051176	23277	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně přípustnosti.	1.6.2010	1.7.2010	
ČSN EN	051178	12517-1	Nedestruktivní zkoušení svarů - Část 1: Hodnocení svarových spojů u oceli, niklu, titanu a jejich slitin při radiografickém zkoušení - Stupně přípustnosti.	1.10.2006	1.11.2006	
ČSN EN	051178	12517-2	Nedestruktivní zkoušení svarů - Část 2: Hodnocení svarových spojů u hliníku a jeho slitin při radiografickém zkoušení - Stupně přípustnosti.	1.3.2009	1.4.2009	
ČSN EN	051179	1711	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkouška svarů vířivými proudy analýzou komplexní roviny.	1.3.2001	1.4.2001	A1 8.04
ČSN EN	051179	1711:2001/A1	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkouška svarů vířivými proudy analýzou komplexní roviny.	1.8.2004	1.9.2004	
ČSN EN ISO	051180	17637	Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizuální kontrola tavných svarů.	1.8.2011	1.9.2011	
ČSN EN ISO	051182	17638	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení magnetickou metodou práškovou.	1.6.2010	1.7.2010	
ČSN EN ISO	051183	23278	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně přípustnosti.	1.6.2010	1.7.2010	
ČSN EN ISO	051184	22825	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu.	1.5.2007	1.6.2007	
ČSN EN	051185	15617	Nedestruktivní zkoušení svarů - Difrakční technika měření doby průchodu - Stupně přípustnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).	1.8.2009	1.9.2009	Oprava1 3.10
ČSN EN	051185	15617:2009/Oprava1	Nedestruktivní zkoušení svarů - Difrakční technika měření doby průchodu - Stupně přípustnosti (Norma k přímému použití jako ČSN).	1.3.2010	1.4.2010	
ČSN EN	055922	12799	Tvrdé pájení - Nedestruktivní zkoušení pájených spojů.	1.2.2002	1.3.2002	A1 8.04
ČSN EN	055922	12799:2002/A1	Tvrdé pájení - Nedestruktivní zkoušení pájených spojů.	1.8.2004	1.9.2004	
ČSN EN	056830	13100-1	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Vizuální kontrola.	1.8.2001	1.9.2001	
ČSN EN	056830	13100-2	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkoušení rentgenovým zářením.	1.9.2005	1.10.2005	
ČSN EN	056830	13100-3	Nedestruktivní zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 3: Zkoušení ultrazvukem.	1.9.2005	1.10.2005	
ČSN EN	310430	4179	Letectví a kosmonautika - Kvalifikace a certifikace pracovníků pro nedestruktivní zkoušení	1.5.2010	1.6.2010	

			(Norma k přímému použití jako ČSN).			
ČSN ISO	356885	2400	Nedestruktivní zkoušení. Svary v oceli. Kontrolní měrka pro kalibraci ultrazvukových zkušebních zařízení.	1.10.1994	1.11.1994	
ČSN EN	356887	25580	Nedestruktivní zkoušení. Negatoskopy pro průmyslovou radiografii. Minimální požadavky (ISO 5580: 1985).	1.4.1995	1.5.1995	
ČSN NEN	420016	10163-1	Dodací podmínky pro jakost povrchu za tepla válcovaných ocelových plechů, široké oceli a tyčí tvarových - Část 1: Všeobecné požadavky.	1.7.2005	1.8.2005	Oprava1 8.07
ČSN ISO	420455	9916	Odlitky ze slitin hliníku a hořčíku. Kontrola kapilární metodou.	1.12.1994	1.1.1995	
ČSN ISO	429715	9915	Odlitky ze slitin hliníku. Zkouška prozařováním.	1.10.1994	1.11.1994	
ČSN EN	429716	12681	Slévárství - Radiografické zkoušení.	1.1.2004	1.2.2004	
ČSN EN	429717	12680-1	Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 1: Ocelové odlitky pro všeobecné použití.	1.2.2004	1.3.2004	
ČSN EN	429717	12680-2	Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 2: Ocelové odlitky pro vysoce namáhané součásti.	1.2.2004	1.3.2004	
ČSN EN	429717	12680-3	Slévárství - Zkoušení ultrazvukem - Část 3: Odlitky z litiny s kuličkovým grafitem.	1.2.2004	1.3.2004	
ČSN EN	429720	1369	Slévárství - Zkoušení odlitků magnetickou práškovou metodou.	1.7.1998	1.8.1998	
ČSN EN	429721	1370	Slévárství - Hodnocení drsnosti povrchu vizuálně pomocí srovnávacích etalonů.	1.7.1998	1.8.1998	
ČSN EN	429722	1371-1	Slévárství - Kontrola kapilární metodou - Část 1: Odlitky odlévané do pískových forem, do trvalých forem gravitačně a pod nízkým tlakem.	1.12.1999	1.1.2000	
ČSN EN	429722	1371-2	Slévárství - Kontrola kapilární metodou - Část 2: Přesně lité odlitky.	1.12.1999	1.1.2000	
ČSN EN	429723	12454	Slévárství - Vizuální kontrola povrchových vad - Ocelové odlitky odlévané do pískových forem.	1.11.1999	1.12.1999	
ČSN EN	666627	584-2	Nedestruktivní zkoušení - Film pro průmyslovou radiografii - Část 2: Kontrola zpracování filmu pomocí referenčních hodnot.	1.4.1999	1.5.1999	
ČSN EN	731303	12504-2	Zkoušení betonu v konstrukcích - Část 2: Nedestruktivní zkoušení - Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem.	1.2.2002	1.3.2002	
ČSN	731370	731370	Nedestruktivní zkoušení betonu - Společná ustanovení.	1.9.2011	1.10.2011	
ČSN	731371	731371	Nedestruktivní zkoušení betonu - Ultrazvuková impulzová metoda zkoušení betonu.	1.9.2011	1.10.2011	
ČSN	731373	731373	Nedestruktivní zkoušení betonu - Tvrdoměrné metody zkoušení betonu.	1.9.2011	1.10.2011	
ČSN	732011	732011	Nedestruktivní zkoušení betonových konstrukcí.	19.12.1986	1.3.1988	a 9.88

Zpracoval: Ing. Bernard Kopec, předseda TNK 80