

Označení normy	Název normy	Poznámky
Požadavky na jakost		
ČSN EN ISO 3834-1	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů – Část 1: Kritéria pro volbu odpovídajících požadavků na jakost	
ČSN EN ISO 3834-2	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů – Část 2: Vyšší požadavky na jakost	
ČSN EN ISO 3834-3	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů – Část 3: Standardní požadavky na jakost	
ČSN EN ISO 3834-4	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů – Část 4: Základní požadavky na jakost	
ČSN EN ISO 3834-5	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů – Část 5: Dokumenty, kterými je nezbytné se řídit pro dosažení shody s požadavky na jakost podle ISO 3834-2, ISO 3834-3 nebo ISO 3834-4	
ČSN EN ISO/TR 3834-6	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů – Část 6: Návod k zavedení ISO 3834	
Svařování – všeobecná doporučení		
ČSN EN 1011-1	Svařování – Doporučení pro svařování kovových materiálů – Část 1: Všeobecná směrnice pro obloukové svařování	
ČSN EN 1011-2	Svařování – Doporučení pro svařování kovových materiálů – Část 2: Obloukové svařování feritických ocelí	
ČSN EN 1011-3	Svařování – Doporučení pro svařování kovových materiálů – Část 3: Obloukové svařování korozivzdorných ocelí	
ČSN EN 1011-4	Svařování – Doporučení pro svařování kovových materiálů – Část 4: Obloukové svařování hliníku a slitin hliníku	
ČSN EN 1011-5	Svařování – Doporučení pro svařování kovových materiálů – Část 5: Svařování plátovaných ocelí	
ČSN EN 1011-6	Svařování – Doporučení pro svařování kovových materiálů – Část 6: Laserové svařování	
ČSN EN 1011-7	Svařování – Doporučení pro svařování kovových materiálů – Část 7: Elektronové svařování	
ČSN EN 1011-8	Svařování – Doporučení pro svařování kovových materiálů – Část 8: Svařování litin	
Svařování – určování stupňů jakosti, vady		
ČSN EN ISO 5817	Svařování – Svarové spoje oceli, niklu, titanu a jejich slitin zhotovené tavným svařováním (kromě elektronového a laserového svařování) – Určování stupňů kvality	
ČSN EN ISO 6520-1	Svařování a příbuzné procesy – Klasifikace geometrických vad kovových materiálů – Část 1: Tavné svařování	
ČSN EN ISO 6520-2	Svařování a příbuzné procesy – Klasifikace geometrických vad kovových materiálů – Část 2: Tlakové svařování	
ČSN EN ISO 10042	Svařování – Svarové spoje hliníku a jeho slitin zhotovené obloukovým	

	svařováním – Určování stupňů jakosti	
ČSN EN ISO 12932	Svařování – Hybridní laserové svařování ocelí, niklu a niklových slitin – Určování stupňů kvality	
ČSN EN ISO 13 919-1	Svařování – Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním – Směrnice pro určování stupňů jakosti – Část 1: Ocel	
ČSN EN ISO 13 919-2	Svařování – Svarové spoje zhotovené elektronovým a laserovým svařováním – Směrnice pro určování stupňů jakosti – Část 2: Hliník a jeho svařitelné slitiny	
ČSN EN ISO 17658	Svařování - Vady při řezání kyslíkem, laserem a plasmou - Terminologie	
Svařování		
ČSN ISO 857	Metody svařování, tvrdého a měkkého pájení - Slovník	
ČSN EN 1708-1	Svařování – Detaily základních svarových spojů na oceli – Část 1: Tlakové součásti	
ČSN EN 1708-2	Svařování – Detaily základních svarových spojů na oceli – Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku	
ČSN EN 1708-3	Svařování – Detaily základních svarových spojů na oceli – Část 3: Plátované, navařované a vykládané tlakové části	
ČSN EN 1792	Svařování – Vícejazyčný seznam termínů ze svařování a příbuzných procesů	
ČSN EN 50504	Validace zařízení pro obloukové svařování	
ČSN EN 60974-1 až 12	Zařízení pro obloukové svařování	
ČSN EN ISO 2553	Svarové a pájené spoje – Označování na výkresech	
ČSN EN ISO 3690	Svařování a příbuzné procesy – Stanovení obsahu vodíku v obloukově svařovaném svarovém kovu	
ČSN EN ISO 4063	Svařování a příbuzné procesy – Přehled metod a jejich číslování	
ČSN EN ISO 6848	Obloukové svařování a řezání – Netavící se wolframové elektrody – Klasifikace	
ČSN EN ISO 6947	Svařování a příbuzné procesy – Polohy svařování	
ČSN EN ISO 8249	Svařování – Stanovené Feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí	
ČSN EN ISO 9013	Tepelné dělení – Klasifikace tepelných řezů – Geometrické požadavky na výrobky a úchytky jakosti řezu	
ČSN EN ISO 9692-1	Svařování a příbuzné procesy – Doporučení pro přípravu svarových spojů – Část 1: Svařování ocelí ručně obloukovým svařováním obalenou elektrodou, tavící se elektrodou v ochranném plynu, plamenovým svařováním, svařováním wolframovou elektrodou v ochranné atmosféře inertního plynu a svařováním svazkem paprsků	
ČSN EN ISO 9692-2	Svařování a příbuzné procesy – Příprava svarových ploch – Část 2:	

	Svařování ocelí pod tavidlem	
ČSN EN ISO 9692-3	Svařování a příbuzné procesy – Příprava svarových ploch – Část 3: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin tavící se elektrodou v inertním plynu a wolframovou elektrodou v inertním plynu	
ČSN EN ISO 9692-4	Svařování a příbuzné procesy – Doporučení pro přípravu svarových spojů – Část 4: Plátované oceli	
ČSN EN ISO 13916	Svařování – Směrnice pro měření teploty předežhřevu, teploty interpass a teploty dohřevu	
ČSN EN ISO 13920	Svařování – Všeobecné tolerance svařovaných konstrukcí – Délkové a úhlové rozměry – Tvar a poloha	
ČSN EN ISO 14555	Svařování – Obloukové přivařování svorníků z kovových materiálů	
ČSN EN 14610	Svařování a příbuzné procesy – Definice metod svařování kovů	
ČSN EN 14717	Svařování a příbuzné procesy – Environmentální kontrolní seznam	
ČSN EN ISO 14731	Svářečský dozor – Úkoly a odpovědnost	
ČSN EN ISO 15620	Svařování – Třecí svařování kovových materiálů	
ČSN EN ISO 17659	Svařování – Vícejazyčný slovník termínů svarových spojů se zobrazením	
ČSN EN ISO 17660-1	Svařování – Svařování betonářské oceli – Část 1: Nosné svarové spoje	
ČSN EN ISO 17660-2	Svařování – Svařování betonářské oceli – Část 2: Nenosné svarové spoje	
ČSN EN ISO 17662	Svařování – Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností	
ČSN EN ISO 25239-1	Třecí svařování s promíšením – Hliník – Část 1: Slovník	
ČSN 05 0000	Zváranie. Zváranie kovov. Základné pojmy	
ČSN 05 0002	Zváranie. Oblúkové a elektrotroskové zváranie a naváranie. Základné pojmy	
ČSN 05 0004	Zváranie. Elektronové a laserové zváranie. Základné pojmy.	
ČSN 05 0010	Zváranie. Názvoslovie zvárania plastov	
ČSN 05 0040	Spájkovanie. Spájkovanie kovov. Základné pojmy.	
ČSN 05 0120	Výpočet svarových spojů strojních konstrukcí	
ČSN 05 0211	Tepelné a mechanické zpracování svarových spojů nelegovaných a nízkoleg. ocelí. Všeobecné zásady	
ČSN 05 0235	Svařování. Mezní úchytky svařenců a přídavky na obrábění	
ČSN 05 0600	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenie pre zváranie kovov. Projektovanie a príprava pracovísk	

ČSN 05 0601	Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie kovov, prevádzka	
ČSN 05 0610	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre plameňové zváranie kovov a rezanie kovov	
ČSN 05 0630	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie kovov	
ČSN 05 0650	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre odporové zváranie kovov	
ČSN 05 0671	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre laserové zváranie kovov	
ČSN 05 0672	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre elektrónové zváranie kovov	
ČSN 05 0705	Zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů	
ČSN 05 1144	Zváranie. Zvarové spoje. Skúšanie ocelí na odolnosť proti žihacej praskavosti	
ČSN 05 1155	Nedestruktivní zkoušení svarů. Určování hloubky kořenových vad ve svaru defektometrem	
ČSN 05 1309	Zváranie. Zvariteľnosť kovov a jej hodnotenie. Všeobecné ustanovenia	
ČSN 05 1311	Zváranie. Zvariteľnosť ocelí na oblúkové zváranie. Skúšanie a hodnotenie	
ČSN 05 1313	Zváranie. Zvarový spoj. Meranie tvrdosti podľa Vickersa	
ČSN 05 2008	Zváranie. Oblúkové a elektrotroskové zváračky. Názvoslovie a triedenie	
ČSN 05 3400	Zváranie. Tepelné delenie kovov. Rezanie kovov kyslíkom a plazmou. Základné pojmy	
Značení základních materiálů a názvosloví		
ČSN 42 0002	Číselné označování a rozdělení ocelí ke tváření	
ČSN 42 0006	Číselné označování a rozdělení slitin železa na odlitky	
ČSN 42 0010	Barevné označování ocelí	
ČSN 42 0015	Vady tvářených ocelových hutních výrobků. Názvosloví a třídění vad	
ČSN 42 0042	Hutnické názvosloví. Ocel a její výroba	
ČSN 42 0052	Hutní předvýrobky a výrobky z neželezných kovů a jejich slitin. Názvosloví	
ČSN 42 0054	Neželezné kovy a jejich slitiny. Označování chemickými značkami	
ČSN 42 0055	Neželezné kovy. Číselné označování těžkých a lehkých neželezných kovů	
ČSN 42 0056	Tepelné zpracování neželezných kovů a jejich slitin. Rozdělení, názvosloví a definice	
ČSN 42 0060	Vady hutních předvýrobků a výrobků z neželezných kovů a jejich slitin. Názvosloví a třídění vad	
ČSN 42 0062	Vady výkovků z neželezných kovů a jejich slitin. Názvosloví a třídění vad	

TNI CEN ISO/TR 15608	Svařování – směrnice pro zařazení kovových materiálů do skupin	
ČSN EN 1780-1	Hliník a slitiny hliníku - Označování slitinových hliníkových ingotů pro přetavení, předslitin a odlitků - Část 1: Číselné označování	
ČSN EN 1780-2	Hliník a slitiny hliníku - Označování slitinových hliníkových ingotů pro přetavení, předslitin a odlitků - Část 2: Označování chemickými značkami	
ČSN EN 1780-3	Hliník a slitiny hliníku - Označování slitinových hliníkových ingotů pro přetavení, předslitin a odlitků - Část 3: Pravidla zápisu chemického složení	
ČSN EN 10027-1	Systémy označování ocelí - Část 1: Stavba značek ocelí	
ČSN EN 10027-2	Systémy označování ocelí - Část 2: Systém číselného označování	
ČSN EN 12258-1 až 4	Hliník a slitiny hliníku - Termíny a definice – Část 1 až 4	
CEN ISO/TR 20172	Svařování – Zařazení materiálů do skupin – Evropské materiály	
Svařování – požadavky na tepelné zpracování (PWHT)		
ČSN 42 0283	Předpisy pro zpracování uhlíkových a legovaných tvářených ocelí, užívaných na tlaková zařízení pracující při snížených teplotách	
ČSN 42 0284	Předpisy pro zpracování uhlíkových ocelí tř.11, 12 a ocelí na odlitky tř.26, užívaných pro stavbu parních kotlů, parovodů a tlakových nádob, pracujících za normálních nebo zvýšených teplot	
ČSN 42 0285	Předpisy pro zpracování uhlíkových ocelí tř.13 a 15 a ocelí na odlitky tř.27 a 28, užívaných pro stavbu parních kotlů, parovodů a tlakových nádob, pracujících za normálních nebo zvýšených teplot	
ČSN EN ISO 17663	Svařování – Požadavky na kvalitu tepelného zpracování souvisejícího se svařováním a příbuznými procesy	
ČSN EN 12952-5	Vodotrubné kotle a pomocná zařízení – Část 5: Provedení a konstrukční části kotle namáhaných tlakem	Kapitola 10
ČSN EN 13445-2	Netopené tlakové nádoby - Část 2: Materiály	Příloha B, metoda 1 – referenční tloušťky s a bez PWHT
ČSN EN 13445-4	Netopené tlakové nádoby - Část 4: Výroba	Kapitola 10
ČSN EN 13480-4	Kovová průmyslová potrubí - Část 4: Výroba a montáž	Kapitola 9.14
ISO/TR 14745	Welding -- Post-weld heat treatment parameters for steels	Dostupná jen ze zahraničí. Např na SUTN (Zváranie. Parametre tepelného spracovania ocelí po zvarení).
Svařování - požadavky na svářečský personál		
ČSN EN 287-6	Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 6: Litina	
ČSN EN ISO 9606-1	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli	
ČSN EN ISO 9606-2	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 2: Hliník a jeho slitiny	

ČSN EN ISO 9606-3	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 3: Měď a slitiny mědi	
ČSN EN ISO 9606-4	Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 4: Nikl a slitiny niklu	
ČSN EN ISO 9606-5	Zkoušky svářečů – Tavné svařování – Část 5: Titan a slitiny titanu, zirkon a slitiny zirkonu	
ČSN EN ISO 14732	Svářečský personál – Zkoušky svářečských operátorů a seřizovačů pro mechanizované a automatizované svařování kovových materiálů	
ČSN EN ISO 15618-1	Zkoušky svářečů pod vodou – Část 1: Svářeči – potápěči pro hyperbarické svařování za mokra	
ČSN EN ISO 15618-2	Zkoušky svářečů pod vodou – Část 1: Svářeči – potápěči pro hyperbarické svařování za sucha	
Svařování - kvalifikace postupů svařování		
ČSN EN ISO 11970	Stanovení a schvalování postupů svařování pro výrobní svařování odlitků z ocelí	
ČSN EN ISO 15607	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Všeobecná pravidla	
ČSN EN ISO 15609-1	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Stanovení postupu svařování – Část 1: Obloukové svařování	
ČSN EN ISO 15609-2	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Stanovení postupu svařování – Část 2: Plamenové svařování	
ČSN EN ISO 15609-3	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Stanovení postupu svařování – Část 3: Elektronové svařování	
ČSN EN ISO 15609-4	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Stanovení postupu svařování – Část 4: Laserové svařování	
ČSN EN ISO 15609-5	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Stanovení postupu svařování – Část 5: Odporové svařování	
ČSN EN ISO 15609-6	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Stanovení postupu svařování – Část 6: Laserové hybridní svařování	
ČSN EN ISO 15610	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Kvalifikace na základě vyzkoušených svařovacích materiálů	
ČSN EN ISO 15611	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Kvalifikace na základě předchozí svářečské zkušenosti	
ČSN EN ISO 15612	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Kvalifikace na základě normalizovaného postupu svařování	
ČSN EN ISO 15613	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Kvalifikace na základě předvýrobní zkoušky svařování	
ČSN EN ISO 15614-1	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupů svařování – Část 1: Obloukové a plamenové svařování ocelí a obloukové svařování niklu a slitin niklu	
ČSN EN ISO 15614-2	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupů svařování – Část 2: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin	

ČSN EN ISO 15614-3	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupů svařování – Část 3: Tavné svařování nelegovaných a nízkolegovaných litin	
ČSN EN ISO 15614-4	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupů svařování – Část 4: Konečná úprava hliníkových odlitků svařováním	
ČSN EN ISO 15614-5	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupů svařování – Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu, a jejich slitin	
ČSN EN ISO 15614-6	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupů svařování – Část 6: Obloukové a plamenové svařování mědi a slitin mědi	
ČSN EN ISO 15614-7	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupů svařování – Část 7: Navařování	
ČSN EN ISO 15614-8	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupů svařování – Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovicí	
ČSN EN ISO 15614-10	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupů svařování – Část 10: Hyperbarické svařování za sucha	
ČSN EN ISO 15614-11	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupů svařování – Část 11: Elektronové a laserové svařování	
ČSN EN ISO 15614-12	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupů svařování – Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování	
ČSN EN ISO 15614-13	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupů svařování – Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové svařování	
ČSN EN ISO 15614-14	Stanovení a kvalifikace postupů svařování kovových materiálů – Zkouška postupů svařování – Část 14: Laserové svařování ocelí, niklu a niklových slitin	
NDT – nedestruktivní zkoušení		
ČSN EN 1330-1	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 1: Seznam obecných termínů	
ČSN EN 1330-2	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 2: Společné termíny pro metody nedestruktivního zkoušení	
ČSN EN 1330-3	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 3: Termíny používané v průmyslové radiografii	
ČSN EN 1330-4	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 4: Termíny používané při zkoušení ultrazvukem	
ČSN EN 1330-7	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 7: Termíny používané při zkoušení magnetickou metodou práškovou	
ČSN EN 1330-8	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 8: Termíny používané	

	při zkoušení těsnosti	
ČSN EN 1330-9	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 9: Termíny používané při zkoušení akustickou emisí	
ČSN EN 1330-10	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 10: Termíny používané při vizuální kontrole	
ČSN EN 1330-11	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Část 11: Termíny používané při rentgenové difrakci polykrystalických a amorfních materiálů	
ČSN EN 1593	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Bublínková metoda	
ČSN EN 1711	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkouška svarů vířivými proudy analýzou komplexní roviny	
ČSN EN 1779	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení těsnosti - Kritéria pro volbu metod a postupů	
ČSN EN ISO 2400	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 1	
ČSN EN ISO 3059	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární a magnetickou práškovou metodou - Podmínky prohlížení	
ČSN EN ISO 3452-1	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 1: Obecné zásady	
ČSN EN ISO 3452-2	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 2: Zkoušení kapilárních prostředků	
ČSN EN ISO 3452-3	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 3: Kontrolní měřky	
ČSN EN ISO 3452-4	Nedestruktivní zkoušení - Kapilární zkouška - Část 4: Vybavení	
ČSN EN ISO 3452-5	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 5: Zkoušení kapilární metodou při teplotách vyšších než 50 °C	
ČSN EN ISO 3452-6	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Část 6: Zkoušení kapilární metodou při teplotách nižších než 10 °C	
ČSN ISO 5579	Nedestruktivní zkoušení - Radiografické zkoušení kovových materiálů s použitím filmu a rentgenového nebo gama záření - Základní pravidla	
ČSN EN ISO 7963	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Specifikace pro kalibrační měрку č. 2	
ČSN EN ISO 9712	Nedestruktivní zkoušení - Kvalifikace a certifikace pracovníků NDT	
ČSN EN ISO 9934-1	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Část 1: Všeobecné zásady	
ČSN EN ISO 9934-2	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou metodou práškovou - Část 2: Zkušební prostředky	
ČSN EN ISO 9934-3	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení magnetickou metodou práškovou - Část 3: Přístroje	
ČSN EN ISO 10675-1	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny	

ČSN EN ISO 10675-2	Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny	
ČSN EN ISO 10863	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Použití difrakční techniky měření doby průchodu (TOFD)	
ČSN EN ISO 11666	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Stupně přípustnosti	
ČSN EN ISO 11699-1	Nedestruktivní zkoušení - Filmy pro průmyslovou radiografii - Část 1: Klasifikace filmových systémů pro průmyslovou radiografii	
ČSN EN ISO 11699-2	Nedestruktivní zkoušení - Filmy pro průmyslovou radiografii - Část 2: Kontrola zpracování filmu pomocí referenčních hodnot	
ČSN EN 12543-1	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 1: Skenovací metoda	
ČSN EN 12543-2	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 2: Radiografická metoda dírkovou komorou	
ČSN EN 12543-3	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení	
ČSN EN 12543-4	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 4: Metoda hrany	
ČSN EN 12543-5	Nedestruktivní zkoušení - Charakteristiky ohniska průmyslových rentgenových zařízení pro nedestruktivní zkoušení - Část 5: Měření efektivní velikosti ohniska rentgenky s mini a mikro ohniskem	
ČSN EN 12668-1	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 1: Přístroje	
ČSN EN 12668-2	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 2: Sondy	
ČSN EN 12668-3	Nedestruktivní zkoušení - Charakterizace a ověřování ultrazvukového zkušebního zařízení - Část 3: Kompletní zkušební zařízení	
ČSN EN ISO 12706	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení kapilární metodou - Terminologie	
ČSN EN ISO 12718	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Terminologie	
ČSN EN 13018	Nedestruktivní zkoušení - Vizuální kontrola - Všeobecné zásady	
ČSN EN ISO 13588	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array	
ČSN EN 13927	Nedestruktivní zkoušení - Vizuální kontrola - Zařízení	
ČSN P CEN/TS 15053	Nedestruktivní zkoušení - Doporučení na typy vad u zkušebních vzorků pro zkoušky	
ČSN EN ISO 15549	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení vířivými proudy - Všeobecné zásady	

ČSN EN ISO 15626	Nedestruktivní zkoušení svarů - Technika měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD) - Stupně přípustnosti	
TNI CEN/TR 15589	Nedestruktivní zkoušení - Pravidla procesu pro schvalování NDT pracovníků uznanými organizacemi třetí strany podle ustanovení směrnice 97/23/EC	
ČSN EN 16018	Nedestruktivní zkoušení - Terminologie - Termíny používané při zkoušení ultrazvukem technikou phased array	
ČSN EN ISO 16810	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Obecné zásady	
ČSN EN ISO 16811	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Nastavení citlivosti a časové základny	
ČSN EN ISO 16823	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Průchodová technika	
ČSN EN ISO 16826	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Zjišťování diskontinuit kolmých k povrchu	
ČSN EN ISO 16827	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace a stanovení velikosti diskontinuit	
ČSN EN ISO 16828	Nedestruktivní zkoušení - Zkoušení ultrazvukem - Technika měření doby průchodu difrakčních vln jako metoda pro detekci a stanovení velikosti diskontinuit	
ČSN EN ISO 17635	Nedestruktivní zkoušení svarů - Všeobecná pravidla pro kovové materiály	
ČSN EN ISO 17636-1	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film	
ČSN EN ISO 17636-2	Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory	
ČSN EN ISO 17637	Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizuální kontrola tavných svarů	
ČSN EN ISO 17638	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení magnetickou metodou práškovou	
ČSN EN ISO 17640	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení	
ČSN EN ISO 18265	Kovové materiály - Převod hodnot tvrdosti	
ČSN EN ISO 19232-1	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů – Část 1: Stanovení hodnot kvality obrazu drátkovými měrkami	
ČSN EN ISO 19232-2	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 2: Stanovení hodnot kvality obrazu měrkami typu stupeň/otvor	
ČSN EN ISO 19232-3	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 3: Třídy kvality obrazu	
ČSN EN ISO 19232-4	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 4: Experimentální stanovení hodnot kvality obrazu a tabulek kvality obrazu	

ČSN EN ISO 19232-5	Nedestruktivní zkoušení - Kvalita obrazu radiogramů - Část 5: Stanovení hodnot neostrosti obrazu dvojdrátkovou měrkou	
ČSN EN ISO 22825	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu	
ČSN EN ISO 23277	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů kapilární metodou - Stupně přípustnosti	
ČSN EN ISO 23278	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení svarů magnetickou metodou práškovou - Stupně přípustnosti	
ČSN EN ISO 23279	Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Posouzení charakteru indikací ve svarech	
Svařovací materiály		
ČSN EN ISO 544	Svařovací materiály – Technické dodací podmínky přídavných materiálů a tavidel – Druhy výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování	
ČSN EN ISO 636	Svařovací materiály – Tyče a dráty pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí wolframovou elektrodou v inertním plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace	
ČSN EN ISO 1071	Svařovací materiály – Obalené elektrody, dráty, tyčinky a plněné elektrody pro tavné svařování litiny - Klasifikace	
ČSN EN 1045	Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky	
ČSN EN ISO 3581	Svařovací materiály – Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování antikoročních a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace	
ČSN EN ISO 2560	Svařovací materiály – Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace	
ČSN EN ISO 3580	Svařovací materiály – Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování žárovevých ocelí - Klasifikace	
ČSN EN ISO 3581	Svařovací materiály – Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování antikoročních a žáruvzdorných ocelí – Klasifikace	
ČSN EN ISO 3677	Přídavné kovy pro měkké pájení, tvrdé pájení a pájení do úkosu	
ČSN EN ISO 6847	Svařovací materiály – Příprava návaru svarového kovu pro chemický rozbor	
ČSN EN 12074	Svařovací materiály – Požadavky jakosti pro výrobu, dodávky a distribuci materiálů pro svařování a příbuzné procesy	
ČSN EN ISO 12153	Svařovací materiály – Plněné elektrody bez a s plynovou ochranou pro obloukové svařování niklu a niklových slitin - Klasifikace	
ČSN EN 12536	Svařovací materiály – Dráty pro plamenové svařování nelegovaných a žárovevých ocelí - Klasifikace	
ČSN EN 13479	Svařovací materiály – Všeobecná výrobová norma pro přídavné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů	
ČSN EN ISO 14171	Svařovací materiály – Drátové elektrody, plněné elektrody a	

	kombinace elektroda-tavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace	
ČSN EN ISO 14172	Svařovací materiály – Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace	
ČSN EN ISO 14174	Svařovací materiály – Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem a elektrostruskové svařování - Klasifikace	
ČSN EN ISO 14175	Svařovací materiály – Plyny a jejich směsi pro tavné svařování a příbuzné procesy	
ČSN EN ISO 14341	Svařovací materiály – Drátové elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace	
ČSN EN ISO 14343	Svařovací materiály – Drátové elektrody, páskové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí - Klasifikace	
ČSN EN ISO 14344	Svařovací materiály – Opatřování přídavných materiálů a tavidel	
ČSN EN ISO 14372	Svařovací materiály – Stanovení odolnosti proti vlhkosti u obalených elektrod pro ruční obloukové svařování měřením difúzního vodíku	
ČSN EN ISO 14532-1	Svařovací materiály – Zkušební metody a požadavky na jakost – Část 1: Základní metody a stanovení shody přídavných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny	
ČSN EN ISO 14532-2	Svařovací materiály – Zkušební metody a požadavky na jakost – Část 2: Posuzování shody drátových elektrod, drátů a tyčinek pro svařování hliníkových slitin	
ČSN EN 14700	Svařovací materiály – Svařovací materiály pro tvrdé návary	
ČSN EN ISO 15792-1	Svařovací materiály – Zkušební metody – Část 1: Zkušební metody pro zkušební vzorky z čistých svarových kovů z oceli, niklu a slitin niklu	
ČSN EN ISO 15792-2	Svařovací materiály – Zkušební metody – Část 2: Příprava jednostranně a oboustranně svařovaných zkušebních kusů pro zhotovení vzorků z oceli	
ČSN EN ISO 15792-3	Svařovací materiály – Zkušební metody – Část 3: Klasifikační zkoušení způsobilosti svařovacích materiálů pro svařování v polohách a k průvaru kořene u koutových svarů	
ČSN EN ISO 16834	Svařovací materiály – Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování vysokopevných ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu a jejich svarové kovy - Klasifikace	
ČSN EN ISO 17632	Svařovací materiály – Plněné elektrody pro obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí s ochranou plynu a bez ochrany plynu – Klasifikace	
ČSN EN ISO 17633	Svařovací materiály – Plněné elektrody a tyčinky pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu – Klasifikace	
ČSN EN ISO 17634	Svařovací materiály – Plněné elektrody pro obloukové svařování žárovevných ocelí v ochranném plynu – Klasifikace	

ČSN EN ISO 18273	Svařovací materiály – Svařovací dráty a tyče pro svařování hliníku	
ČSN EN ISO 18274	Svařovací materiály – Drátové elektrody, páskové elektrody, svařovací dráty a tyče pro tavné svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace	
ČSN EN ISO 18275	Svařovací materiály – Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování vysokopevnostních ocelí - Klasifikace	
ČSN EN ISO 18276	Svařovací materiály – Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace	
ČSN EN ISO 21952	Svařovací materiály – Drátové elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování v ochranném plynu žárovevných ocelí a jejich svarové kovy - Klasifikace	
ČSN EN 22401	Svařování – Obalené elektrody – Stanovení výtěžnosti, účinnosti a součinitele navaření	
ČSN EN ISO 24034	Svařovací materiály – Drátové elektrody, dráty a tyče pro tavné svařování titanu a slitin titanu – Klasifikace	
ČSN EN ISO 24373	Svařovací materiály – Svařovací dráty a tyče pro tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace	
ČSN EN ISO 24598	Svařovací materiály – Svařovací elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žárovevných ocelí pod tavidlem - Klasifikace	
ČSN EN ISO 26304	Svařovací materiály – Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevných ocelí pod tavidlem - Klasifikace	