

05 SVAŘOVÁNÍ, PÁJENÍ, ŘEZÁNÍ KOVŮ A PLASTŮ

0500 Svařování, všeobecně

ČSN 05 0000

(05 0000), kat. č. 24553
Zváranie. Zváranie kovov. Základné pojmy
Vydána: 1987-01
Cena: 340 Kč

ČSN 05 0002

(05 0002), kat. č. 24554
Zváranie. Oblúkové a elektrotrioskové zváranie a naváranie. Základné pojmy
Vydána: 1988-12
Cena: 440 Kč

ČSN 05 0003

(05 0003), kat. č. 24555
Zváranie. Odporové zváranie. Základné pojmy
Vydána: 1991-04
Cena: 770 Kč

ČSN 05 0004

(05 0004), kat. č. 24556
Zváranie. Elektronové a laserové zváranie. Základné pojmy
Vydána: 1990-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 6520-1

(05 0005), kat. č. 80286
Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad kovových materiálů - Část 1: Tavné svařování
Vydána: 2008-01
Cena: 570 Kč

ČSN EN ISO 6520-2

(05 0005), kat. č. 94841
Svařování a příbuzné procesy - Klasifikace geometrických vad kovových materiálů - Část 2: Tlakové svařování
Vydána: 2014-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 14610

(05 0007), kat. č. 73870
Svařování a příbuzné procesy - Definice metod svařování kovů
Vydána: 2005-08
Cena: 770 Kč

ČSN EN ISO 17659

(05 0008), kat. č. 73221
Svařování - Vícejazyčný slovník termínů svarových spojů se zobrazením
Vydána: 2005-06
Cena: 590 Kč

ČSN EN 1792

(05 0009), kat. č. 69698
Svařování - Vícejazyčný seznam termínů ze svařování a příbuzných procesů
Vydána: 2004-04
Cena: 590 Kč

ČSN 05 0010

(05 0010), kat. č. 24559
Zváranie. Názvoslovie zvárania plastov
Vydána: 1983-04
Cena: 350 Kč
Změny: Za 8.88

ČSN EN ISO 4063

(05 0011), kat. č. 88600
Svařování a příbuzné procesy - Přehled metod a jejich číslování
Vydána: 2011-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15296

(05 0015), kat. č. 504718
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro plamenové svařování - Slovník
Vydána: 2018-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 6947

(05 0024), kat. č. 89353
Svařování a příbuzné procesy - Polohy svařování

Vydána: 2011-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 9692-1

(05 0025), kat. č. 94842
Svařování a příbuzné procesy - Doporučení pro přípravu svarových spojů - Část 1: Svařování ocelí ručně obloukovým svařováním obalenou elektrodou, tavicí se elektrodou v ochranném plynu, plamenovým svařováním, svařováním wolframovou elektrodou v ochranné atmosféře inertního plynu a svařováním svazkem paprsků
Vydána: 2014-03
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 7.18t

ČSN EN ISO 9692-2

(05 0025), kat. č. 58168
Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 2: Svařování ocelí pod tavidlem
Vydána: 2000-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9692-3

(05 0025), kat. č. 501030
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 3: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin tavicí se elektrodou v inertním plynu a wolframovou elektrodou v inertním plynu
Vydána: 2017-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 9692-4

(05 0025), kat. č. 70290
Svařování a příbuzné procesy - Doporučení pro přípravu svarových spojů - Část 4: Plátované oceli
Vydána: 2004-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1708-1

(05 0026), kat. č. 86370
Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 1: Tlakové součásti
Vydána: 2010-07
Cena: 570 Kč

ČSN EN 1708-2

(05 0026), kat. č. 62804
Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 2: Součásti bez vnitřního přetlaku
Vydána: 2002-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1708-3

(05 0026), kat. č. 91346
Svařování - Detaily základních svarových spojů na oceli - Část 3: Plátované, navařované a vykládané tlakové části
Vydána: 2012-10
Cena: 230 Kč

ČSN 05 0032

(05 0032), kat. č. 652
Zváranie. Tvary a rozmery zvarových plôch. Zváranie medi a jej zliatin
Vydána: 1978-10
Cena: 222 Kč
Změny: Za 5.86t

ČSN 05 0040

(05 0040), kat. č. 24566
Spájkovanie. Spájkovanie kovov. Základné pojmy
Vydána: 1987-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 10564

(05 0045), kat. č. 51960
Materiály pro měkké a tvrdé pájení - Metody pro vzorkování měkkých pájek pro analýzu
Vydána: 1998-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 9454-1

(05 0046), kat. č. 505889
Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 1: Klasifikace, označování a balení
Vydána: 2018-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9454-2

(05 0047), kat. č. 61939
Tavidla pro měkké pájení - Klasifikace a požadavky - Část 2: Požadavky na provedení
Vydána: 2001-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 29455-1

(05 0051), kat. č. 21085
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody. Část 1: Stanovení netěkavých látek, gravimetrická metoda
Vydána: 1997-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 9455-2

(05 0052), kat. č. 26492
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 2: Stanovení netěkavých látek, ebullimetrická metoda
Vydána: 1997-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 9455-3

(05 0053), kat. č. 52104
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 3: Stanovení kyselosti potenciometrickou a vizuální titrační metodou
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 9455-5

(05 0055), kat. č. 96676
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 5: Zkouška na mědném zrcadle
Vydána: 2015-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 9455-6

(05 0056), kat. č. 51959
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 6: Stanovení a detekce obsahu halogenidů (kromě fluoridů)
Vydána: 1998-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 29455-8

(05 0058), kat. č. 18036
Tavidla pro měkké pájení. Zkušební metody. Část 8: Stanovení obsahu zinku (ISO 9455-8:1991)
Vydána: 1995-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 9455-9

(05 0059), kat. č. 43332
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 9: Stanovení obsahu amoniaku
Vydána: 1997-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 3677

(05 0060), kat. č. 501610
převzata vyhlášením ve věstníku
Přidavné kovy pro měkké a tvrdé pájení - Označování
Vydána: 2017-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9455-10

(05 0060), kat. č. 93356
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 10: Zkouška účinnosti tavidla, metoda roztékavosti pájky
Vydána: 2013-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9455-12

(05 0062), kat. č. 21083
Tavidla pro měkké pájení. Zkušební metody. Část 12: Korozní zkouška na ocelové trubici
Vydána: 1997-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 9455-11

(05 0063), kat. č. 505248
Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody - Část 11: Rozpustnost zbytků tavidel
Vydána: 2018-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 9455-13

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(05 0063), kat. č. 505419

Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody -

Část 13: Stanovení rozstřiku tavidla

Vydána: 2018-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 9455-14

(05 0063), kat. č. 505420

Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody -

Část 14: Stanovení přilnavosti zbytků tavidel

Vydána: 2018-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 9455-15

(05 0063), kat. č. 505090

Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody -

Část 15: Zkouška koroze na mědi

Vydána: 2018-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9455-16

(05 0066), kat. č. 95202

Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody -

Část 16: Zkouška účinnosti tavidla, metoda

smáčecích vah

Vydána: 2014-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9455-17

(05 0067), kat. č. 78118

Tavidla pro měkké pájení - Zkušební metody -

Část 17: Hřebenová zkouška povrchového

izolačního odporu a zkouška elektrochemické

migrace zbytků tavidla

Vydána: 2007-03

Cena: 340 Kč

0501 Svařování. Konstrukční předpisy a směrnice pro kovy

ČSN EN ISO 5817

(05 0110), kat. č. 95804

Svařování - Svarové spoje oceli, niklu, titanu a

jejich slitin zhotovené tavným svařováním

(kromě elektronového a laserového svařování) -

Určování stupňů kvality

Vydána: 2014-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 12932

(05 0112), kat. č. 95184

Svařování - Hybridní laserové svařování oceli,

niklu a niklových slitin - Určování stupňů kvality

Vydána: 2014-05

Cena: 350 Kč

ČSN 05 0120

(05 0120), kat. č. 654

Výpočet svarových spojů strojních konstrukcí

Vydána: 1971-04

Cena: 440 Kč

0502 Svařování. Výrobní směrnice a předpisy pro kovy

ČSN EN ISO 13920

(05 0205), kat. č. 62342

Svařování - Všeobecné tolerance svařovaných

konstrukcí - Délkové a úhlové rozměry - Tvar a

poloha

Vydána: 2003-01

Cena: 190 Kč

ČSN 05 0211

(05 0211), kat. č. 24570

Tepelné a mechanické zpracování zvarových

spojov nelegovaných a nízkolegovaných ocelí.

Všeobecné zásady

Vydána: 1992-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 13916

(05 0220), kat. č. 504476

převzata vyhlášením ve věstníku

Svařování - Směrnice pro měření teploty

předehřevu, teploty interpass a teploty ohřevu

Vydána: 2018-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17663

(05 0221), kat. č. 84870

Svařování - Požadavky na kvalitu tepelného

zpracování souvisejícího se svařováním a

příbuznými procesy

Vydána: 2009-12

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 3.15t

ČSN 05 0235

(05 0235), kat. č. 655

Zváranie. Medzné odchylky zvarokv a prídavky

na ich obrábanie

Vydána: 1977-10

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 1.03t

TNI CEN ISO/TR 20172

(05 0240), kat. č. 85749

Svařování - Zařazení materiálů do skupin -

Evropské materiály

Vydána: 2010-04

Cena: 440 Kč

0503 Svařování. Výrobní předpisy z

hlediska vybavení pracovišť a kvalifikace

svářečů

ČSN EN ISO 15607

(05 0311), kat. č. 70884

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Všeobecná pravidla

Vydána: 2004-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15609-1

(05 0312), kat. č. 73523

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Stanovení postupu

svařování - Část 1: Obloukové svařování

Vydána: 2005-07

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15609-2

(05 0312), kat. č. 65556

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Stanovení postupu

svařování - Část 2: Plamenové svařování

Vydána: 2003-01

Cena: 255 Kč

Změny: A1 8.04t

ČSN EN ISO 15609-3

(05 0312), kat. č. 73259

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Stanovení postupu

svařování - Část 3: Elektronové svařování

Vydána: 2005-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15609-4

(05 0312), kat. č. 85747

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Stanovení postupu

svařování - Část 4: Laserové svařování

Vydána: 2010-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15609-5

(05 0312), kat. č. 90630

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Stanovení postupu

svařování - Část 5: Odporové svařování

Vydána: 2012-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15609-6

(05 0312), kat. č. 94198

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Stanovení postupu

svařování - Část 6: Laserové hybridní svařování

Vydána: 2013-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15614-1

(05 0313), kat. č. 506019

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Zkouška postupu svařování

- Část 1: Obloukové a plamenové svařování oceli

a obloukové svařování niklu a slitin niklu

Vydána: 2018-11

Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 15614-10

(05 0313), kat. č. 74551

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Zkouška postupu svařování

- Část 10: Hyperbarické svařování za sucha

Vydána: 2005-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15614-11

(05 0313), kat. č. 67247

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Zkouška postupu svařování

- Část 11: Elektronové a laserové svařování

Vydána: 2003-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 15614-12

(05 0313), kat. č. 96703

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Zkouška postupu svařování

- Část 12: Bodové, švové a výstupkové svařování

Vydána: 2015-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15614-13

(05 0313), kat. č. 93079

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Zkouška postupu svařování

- Část 13: Stlačovací a odtavovací stykové

svařování

Vydána: 2013-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15614-14

(05 0313), kat. č. 95803

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Zkouška postupu svařování

- Část 14: Laserové hybridní svařování ocelí,

niklu a slitin niklu

Vydána: 2014-10

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 15614-3

(05 0313), kat. č. 82271

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Zkouška postupu svařování

- Část 3: Tavné svařování nelegovaných a

nízkolegovaných litin

Vydána: 2008-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15614-4

(05 0313), kat. č. 75546

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Zkouška postupu svařování

- Část 4: Konečná úprava hliníkových odlitků

svařováním

Vydána: 2006-04

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 6.08t

ČSN EN ISO 15614-5

(05 0313), kat. č. 73479

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Zkouška postupu svařování

- Část 5: Obloukové svařování titanu, zirkonu a

jejich slitin

Vydána: 2005-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15614-6

(05 0313), kat. č. 77631

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Zkouška postupu svařování

- Část 6: Obloukové a plamenové svařování mědi

a slitin mědi

Vydána: 2007-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15614-7

(05 0313), kat. č. 504030

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Zkouška postupu svařování

- Část 7: Navařování

Vydána: 2018-03

Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 15614-8

(05 0313), kat. č. 502758

Stanovení a kvalifikace postupů svařování

kovových materiálů - Zkouška postupu svařování

- Část 8: Svařování spojů trubek s trubkovicí

Vydána: 2017-07
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 9.17t

ČSN EN ISO 15614-2

(05 0314), kat. č. 74948
Stanovení a kvalifikace postupů svařování
kovových materiálů - Zkouška postupu svařování
- Část 2: Obloukové svařování hliníku a jeho slitin
Vydána: 2006-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 15610

(05 0315), kat. č. 71159
Stanovení a kvalifikace postupů svařování
kovových materiálů - Kvalifikace na základě
vyzkoušených svařovacích materiálů
Vydána: 2004-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15611

(05 0316), kat. č. 71175
Stanovení a kvalifikace postupů svařování
kovových materiálů - Kvalifikace na základě
předchozí svářečské zkušenosti
Vydána: 2004-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15612

(05 0317), kat. č. 506083
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení a kvalifikace postupů svařování
kovových materiálů - Kvalifikace na základě
normalizovaného postupu svařování
Vydána: 2019-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15613

(05 0318), kat. č. 73336
Stanovení a kvalifikace postupů svařování
kovových materiálů - Kvalifikace na základě
předvýrobní zkoušky svařování
Vydána: 2005-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 288-9

(05 0319), kat. č. 58647
Stanovení a schvalování postupů svařování
kovových materiálů - Část 9: Zkouška postupu
svařování tupých montážních svarů dálkových
potrubí na pevnině i mimo pevninu
Vydána: 2000-09
Cena: 340 Kč

TNI CEN ISO/TR 15608

(05 0323), kat. č. 80529
Svařování - Směrnice pro zařazování kovových
materiálů do skupin
Vydána: 2008-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14555

(05 0324), kat. č. 503327
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařování - Obloukové přivařování svorníků z
kovových materiálů
Vydána: 2017-12
Cena: 590 Kč

ČSN EN ISO 15620

(05 0325), kat. č. 63606
Svařování - Třecí svařování kovových materiálů
Vydána: 2002-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 17660-1

(05 0326), kat. č. 78941
Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 1:
Nosné svarové spoje
Vydána: 2007-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 17660-2

(05 0326), kat. č. 78947
Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 2:
Nenosné svarové spoje
Vydána: 2007-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 11970

(05 0327), kat. č. 502757
Stanovení a kvalifikace postupů svařování pro
výrobní svařování odlitků z oceli

Vydána: 2017-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 14731

(05 0330), kat. č. 78497
Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti
Vydána: 2007-05
Cena: 230 Kč

ČSN CEN ISO/TR 3834-6

(05 0331), kat. č. 80729
Požadavky na jakost při tavném svařování
kovových materiálů - Část 6: Návod k zavedení
ISO 3834
Vydána: 2008-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 3834-1

(05 0331), kat. č. 76198
Požadavky na jakost při tavném svařování
kovových materiálů - Část 1: Kritéria pro volbu
odpovídajících požadavků na jakost
Vydána: 2006-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 3834-2

(05 0331), kat. č. 76197
Požadavky na jakost při tavném svařování
kovových materiálů - Část 2: Vyšší požadavky na
jakost
Vydána: 2006-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 3834-3

(05 0331), kat. č. 76199
Požadavky na jakost při tavném svařování
kovových materiálů - Část 3: Standardní
požadavky na jakost
Vydána: 2006-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 3834-4

(05 0331), kat. č. 76200
Požadavky na jakost při tavném svařování
kovových materiálů - Část 4: Základní požadavky
na jakost
Vydána: 2006-07
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 3834-5

(05 0331), kat. č. 501464
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
Vydána: 2017-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14554-1

(05 0332), kat. č. 96253
Požadavky na jakost při svařování - Odporové
svařování kovových materiálů - Část 1: Vyšší
požadavky na jakost
Vydána: 2014-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14554-2

(05 0332), kat. č. 96252
Požadavky na jakost při svařování - Odporové
svařování kovových materiálů - Část 2: Základní
požadavky na jakost
Vydána: 2014-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 13919-1

(05 0335), kat. č. 50540
Svařování - Svarové spoje zhotovené
elektronovým a laserovým svařováním -
Směrnice pro určování stupňů jakosti - Část 1:
Ocel
Vydána: 1998-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 13919-2

(05 0335), kat. č. 65877
Svařování - Svarové spoje zhotovené
elektronovým a laserovým svařováním -
Směrnice pro určování stupňů jakosti - Část 2:
Hliník a jeho svařitelné slitiny
Vydána: 2003-01
Cena: 295 Kč

Změny: A1 8.04t

ČSN EN 12074

(05 0340), kat. č. 62944
Svařovací materiály - Požadavky jakosti pro
výrobu, dodávky a distribuci materiálů pro
svařování a příbuzné procesy
Vydána: 2002-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14344

(05 0341), kat. č. 86789
Svařovací materiály - Opatřování přídavných
materiálů a tavidel
Vydána: 2010-09
Cena: 190 Kč

0506 Bezpečnost svařování

ČSN 05 0600

(05 0600), kat. č. 28542
Zváranie. Bezpečnostné ustanovenie pre zváranie
kovov. Projektovanie a príprava pracovísk
Vydána: 1993-02
Cena: 570 Kč

ČSN 05 0601

(05 0601), kat. č. 32684
Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre zváranie
kovov. Prevádzka
Vydána: 1993-02
Cena: 326 Kč
Změny: Z1 12.94t, Z2 12.95t, Z3 9.99t

ČSN 05 0610

(05 0610), kat. č. 28594
Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre
plameňové zváranie kovov a rezanie kovov
Vydána: 1993-02
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 10.95t

ČSN 05 0630

(05 0630), kat. č. 28595
Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre
oblúkové zváranie kovov
Vydána: 1993-02
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 4.99t

ČSN 05 0650

(05 0650), kat. č. 28596
Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre
odporové zváranie kovov
Vydána: 1993-02
Cena: 65 Kč

ČSN 05 0661

(05 0661), kat. č. 28543
Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre trecie
zváranie kovov
Vydána: 1993-02
Cena: 65 Kč

ČSN 05 0671

(05 0671), kat. č. 28544
Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre laserové
zváranie kovov
Vydána: 1993-02
Cena: 65 Kč

ČSN 05 0672

(05 0672), kat. č. 28545
Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre
elektronové zváranie kovov
Vydána: 1993-02
Cena: 65 Kč

ČSN EN ISO 10882-1

(05 0680), kat. č. 90735
Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a
příbuzných procesech - Odběr vzorků poletavého
prachu a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 1:
Odběr vzorků poletavého prachu
Vydána: 2012-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 10882-2

(05 0680), kat. č. 62999
Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a
podobných postupech - Odběr vzorků poletavých
částic a plynů v dýchací zóně svářeče - Část 2:
Odběr vzorků plynů

Vydána: 2002-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15011-1

(05 0681), kat. č. 86014

Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 1: Stanovení emise dýmu při obloukovém svařování a odběr dýmu pro analýzu
Vydána: 2010-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15011-2

(05 0681), kat. č. 86015

Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 2: Stanovení emisní rychlosti oxidu uhelnatého (CO), oxidu uhličitého (CO₂), oxidu dusnatého (NO) a oxidu dusičitého (NO₂) při obloukovém svařování, řezání a drážkování
Vydána: 2010-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15011-3

(05 0681), kat. č. 86016

Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metody pro vzorkování dýmu a plynů - Část 3: Stanovení emisní rychlosti ozonu při obloukovém svařování
Vydána: 2010-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15011-4

(05 0681), kat. č. 505820

Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 4: Informační listy dýmu
Vydána: 2018-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15011-5

(05 0681), kat. č. 90609

Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Laboratorní metoda pro vzorkování dýmu a plynů - Část 5: Zjišťování produktů tepelného rozkladu vytvářených při svařování nebo řezání výrobků složených zcela nebo částečně z organických materiálů pyrolyzová s plynovou chromatografií ve spojení s hmotnostní spektrometrií
Vydána: 2012-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15012-1

(05 0682), kat. č. 94218

Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 1: Požadavky na zkoušení a značení účinnosti odlučování
Vydána: 2013-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15012-2

(05 0682), kat. č. 84229

Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 2: Stanovení minimálního průtoku vzduchu odsávačů a hubic
Vydána: 2009-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15012-4

(05 0682), kat. č. 501031

převzata vyhlášením ve věstníku
Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Zařízení pro záchyt a odlučování svářečského dýmu - Část 4: Obecné požadavky
Vydána: 2017-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 21904-3

(05 0683), kat. č. 505819

Ochrana zdraví a bezpečnost při svařování a příbuzných procesech - Požadavky, zkoušení a značení zařízení pro filtraci vzduchu - Část 3:

Stanovení účinnosti zařízení pro zachycování svařovacího dýmu, umístěných na svařovacím hořáku

Vydána: 2018-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17652-1

(05 0685), kat. č. 70181

Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydána: 2004-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 17652-2

(05 0685), kat. č. 70180

Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 2: Vlastnosti základních předvýrobních nátěrů při svařování
Vydána: 2004-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17652-3

(05 0685), kat. č. 70179

Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 3: Tepelné řezání
Vydána: 2004-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 17652-4

(05 0685), kat. č. 70178

Svařování - Zkoušení základních předvýrobních nátěrů ve vztahu ke svařování a příbuzným procesům - Část 4: Emise dýmů a plynů
Vydána: 2004-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14717

(05 0690), kat. č. 75766

Svařování a příbuzné procesy - Environmentální kontrolní seznam
Vydána: 2006-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62822-2

(05 0694), kat. č. 501342

převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení vzhledem k expozici člověka elektromagnetickým polem (0 Hz až 300 GHz) - Část 2: Oblouková svařovací zařízení
Vydána: 2017-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 62822-3

(05 0694), kat. č. 505405

Elektrická svařovací zařízení - Posuzování omezení v souvislosti s expozicí člověka elektromagnetickým polem (0 Hz až 300 GHz) - Část 3: Odporová svařovací zařízení
Vydána: 2018-07
Cena: 550 Kč

ČSN EN 50505

(05 0695), kat. č. 84657

Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro odporové svařování a příbuzné procesy
Vydána: 2010-02
Cena: 602 Kč
Změny: Z1 7.18t

ČSN EN 50444

(05 0696), kat. č. 84551

Základní norma pro hodnocení vystavení člověka elektromagnetickým polím ze zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy
Vydána: 2009-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 50445

(05 0697), kat. č. 81949

Základní výrobová norma k prokazování shody zařízení pro odporové svařování, obloukové svařování a příbuzné procesy se základními omezeními týkajícími se vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)
Vydána: 2008-12
Cena: 230 Kč

0507 Zkoušení svářečů

ČSN EN ISO 25980

(05 0703), kat. č. 97271

převzata vyhlášením ve věstníku
Ochrana zdraví a bezpečnost práce při svařování a příbuzných procesech - Průsvitné závěsy, pásy a zástěny pro obloukové svařování
Vydána: 2015-08
Cena: 230 Kč

ČSN 05 0705

(05 0705), kat. č. 62493

Zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů
Vydána: 2002-09
Cena: 465 Kč
Změny: Z1 11.08t

ČSN EN 287-6

(05 0711), kat. č. 506295

Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 6: Litina
Vydána: 2018-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 9606-1

(05 0711), kat. č. 505242

Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 1: Oceli
Vydána: 2018-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 9606-2

(05 0712), kat. č. 74345

Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 2: Hliník a jeho slitiny
Vydána: 2005-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 9606-3

(05 0713), kat. č. 58688

Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 3: Měď a slitiny mědi
Vydána: 2000-08
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 2.01t

ČSN EN ISO 9606-4

(05 0714), kat. č. 58689

Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 4: Nikl a slitiny niklu
Vydána: 2000-08
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 2.01t

ČSN EN ISO 9606-5

(05 0715), kat. č. 61205

Svařování - Zkoušky svářečů - Tavné svařování - Část 5: Titan a slitiny titanu, zirkon a slitiny zirkonu
Vydána: 2001-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15618-1

(05 0720), kat. č. 506475

Zkoušky svářečů pod vodou - Část 1: Hyperbarické svařování za mokra
Vydána: 2018-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 15618-2

(05 0720), kat. č. 68174

Zkoušky svářečů pod vodou - Část 2: Svářeči-potápěči a svářečtí operátoři pro hyperbarické svařování za sucha
Vydána: 2003-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13067

(05 0722), kat. č. 93639

Personál pro svařování plastů - Zkoušky odborné způsobilosti svářečů - Svařování spojů z termoplastů
Vydána: 2013-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14732

(05 0730), kat. č. 95121

Svářečský personál - Zkoušky svářečských operátorů a seřizovačů pro mechanizované a automatizované svařování kovových materiálů
Vydána: 2014-05
Cena: 340 Kč

0511 Destruktivní a nedestruktivní zkoušky svarů

ČSN EN ISO 15792-1

(05 1102), kat. č. 82402
Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 1:
Zkušební metody pro zkušební vzorky z čistých
svarových kovů z oceli, niklu a slitin niklu
Vydána: 2008-12
Cena: 255 Kč
Změny: A1 5.12t

ČSN EN ISO 15792-2

(05 1102), kat. č. 82403
Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 2:
Příprava jednostranně a oboustranně
svařovaných zkušebních kusů pro zhotovení
vzorků z oceli
Vydána: 2008-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15792-3

(05 1102), kat. č. 89512
Svařovací materiály - Zkušební metody - Část 3:
Klasifikační zkoušení způsobilosti svařovacích
materiálů pro svařování v polohách a k průvaru
kořene u koutových svarů
Vydána: 2011-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 3690

(05 1105), kat. č. 506340
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařování a příbuzné procesy - Stanovení obsahu
vodíku v obloukově svařovaném svarovém kovu
Vydána: 2019-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 18592

(05 1109), kat. č. 86396
Odporové svařování - Destruktivní zkoušení
svarů - Postup únavového zkoušení vícenásobně
bodově svařovaných vzorků
Vydána: 2010-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14270

(05 1110), kat. č. 500547
převzata vyhlášením ve věstníku
Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů
- Rozměry vzorku a postup pro mechanizované
odlupovací zkoušení odporových bodových,
švových a výstupkových svarů
Vydána: 2016-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 10042

(05 1111), kat. č. 505918
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařování - Svarové spoje hliníku a jeho slitin
zhotovené obloukovým svařováním - Určování
stupňů kvality
Vydána: 2019-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 14272

(05 1111), kat. č. 500546
převzata vyhlášením ve věstníku
Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů
- Rozměry vzorku a postup pro křížové zkoušení
tahem odporových bodových a výstupkových
svarů
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 14273

(05 1112), kat. č. 500545
převzata vyhlášením ve věstníku
Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů
- Rozměry vzorku a postup pro zkoušení stříhem
odporových bodových, švových a výstupkových
svarů
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 14323

(05 1113), kat. č. 98153
převzata vyhlášením ve věstníku
Odporové bodové a výstupkové svařování -
Destruktivní zkoušky svarů - Rozměry vzorku a
postup pro rázovou zkoušku stříhem a rázovou

křížovou zkoušku tahem

Vydána: 2015-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 12996

(05 1114), kat. č. 94843
Mechanické spojení - Destruktivní zkoušení spojů
- Rozměry vzorku a postup zkoušek pro zkoušení
kombinovaným namáháním tahem a stříhem
jednotlivých spojů
Vydána: 2014-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 4136

(05 1121), kat. č. 92637
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Příčná zkouška tahem
Vydána: 2013-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 5173

(05 1124), kat. č. 86998
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Zkoušky ohybem
Vydána: 2010-10
Cena: 425 Kč
Změny: Oprava 1 1.11t, A1 5.12t

ČSN EN ISO 9016

(05 1125), kat. č. 92562
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Zkouška rázem v ohybu - Umístění zkušebních
tyčí, orientace vrubu a zkoušení
Vydána: 2013-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 5178

(05 1126), kat. č. 88572
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Podélná zkouška tahem svarového kovu tavných
svarových spojů
Vydána: 2011-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 9017

(05 1127), kat. č. 506297
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Zkouška rozlomením
Vydána: 2018-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17639

(05 1128), kat. č. 94845
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů
Vydána: 2014-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 10447

(05 1129), kat. č. 98152
převzata vyhlášením ve věstníku
Odporové svařování - Odlupovací a sekáčové
zkoušení odporových bodových a výstupkových
svarů
Vydána: 2015-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 9015-1

(05 1134), kat. č. 88576
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Zkoušení tvrdosti - Část 1: Zkouška tvrdosti spojů
svařovaných obloukovým svařováním
Vydána: 2011-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9015-2

(05 1134), kat. č. 505901
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Zkoušení tvrdosti - Část 2: Zkoušení
mikrotvrdosti svarových spojů
Vydána: 2018-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14329

(05 1135), kat. č. 70886
Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů
- Typy porušení a geometrická měření
odporových bodových, švových a výstupkových
svarů
Vydána: 2004-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17653

(05 1136), kat. č. 92466

Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů
kovových materiálů - Zkouška krutem
odporových bodových svarů
Vydána: 2013-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 17654

(05 1137), kat. č. 90425
Odporové svařování - Destruktivní zkoušky svarů
- Zkouška tlakem odporových švových svarů
Vydána: 2012-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 17655

(05 1138), kat. č. 69535
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Metoda odběru vzorků pro měření delta feritu
Vydána: 2004-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14324

(05 1139), kat. č. 70885
Bodové odporové svařování - Destruktivní
zkoušky svarů - Metody zkoušení bodové
svařovaných spojů na únavu
Vydána: 2004-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 9018

(05 1140), kat. č. 99379
převzata vyhlášením ve věstníku
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Zkouška tahem křížových a přelátovaných spojů
Vydána: 2016-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17642-1

(05 1142), kat. č. 73139
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Zkoušky praskavosti za studena pro svařované
součásti - Metody obloukového svařování - Část
1: Všeobecně
Vydána: 2005-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 17642-2

(05 1142), kat. č. 74399
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Zkoušky praskavosti za studena pro svařované
součásti - Metody obloukového svařování - Část
2: Zkoušky s vlastní tuhostí
Vydána: 2005-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17642-3

(05 1142), kat. č. 74400
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Zkoušky praskavosti za studena pro svařované
součásti - Metody obloukového svařování - Část
3: Zkoušky s vynucenou tuhostí
Vydána: 2005-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17641-1

(05 1143), kat. č. 73144
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Zkoušky praskavosti za horka pro svařované
součásti - Metody obloukového svařování - Část
1: Všeobecně
Vydána: 2005-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 17641-2

(05 1143), kat. č. 99378
převzata vyhlášením ve věstníku
Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů -
Zkoušky praskavosti za horka pro svařované
součásti - Metody obloukového svařování - Část
2: Zkoušky s vlastní tuhostí
Vydána: 2016-05
Cena: 340 Kč

ČSN 05 1144

(05 1144), kat. č. 24601
Zváranie. Zvarové spoje. Skúšanie ocelí na
odolnosť proti žihacej praskavosti
Vydána: 1990-07
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 14271

(05 1145), kat. č. 505053

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Odporové svařování - Zkoušení tvrdosti podle Vickerse (nízká síla a mikrotvrdost) odporových bodových, výstupkových a švových svarů
Vydána: 2018-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17636-1
(05 1150), kat. č. 93758
Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 1: Metody rentgenového a gama záření využívající film
Vydána: 2013-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 17636-2
(05 1150), kat. č. 93759
Nedestruktivní zkoušení svarů - Radiografické zkoušení - Část 2: Metody rentgenového a gama záření využívající digitální detektory
Vydána: 2013-09
Cena: 550 Kč

ČSN 05 1155
(05 1155), kat. č. 24602
Nedestruktivní zkoušení svarů. Určování hloubky kořenových vad ve svaru defektometrem
Vydána: 1980-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 17635
(05 1170), kat. č. 505881
Nedestruktivní zkoušení svarů - Obecná pravidla pro kovové materiály
Vydána: 2018-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17640
(05 1171), kat. č. 504474
převzata vyhlášením ve věstníku
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Techniky, třídy zkoušení a hodnocení
Vydána: 2018-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 11666
(05 1172), kat. č. 504918
převzata vyhlášením ve věstníku
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Stupně přípustnosti
Vydána: 2018-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 19285
(05 1172), kat. č. 505065
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem technikou phased array (PAUT) - Stupně přípustnosti
Vydána: 2018-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 23279
(05 1173), kat. č. 505067
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Charakterizace diskontinuit ve svarech
Vydána: 2018-05
Cena: 230 Kč

ČSN ISO 9764
(05 1174), kat. č. 16726
Nedestruktivní zkoušení. Odporově a indukčně svařované ocelové trubky pro tlakové použití. Ultrazvukové zkoušení svarů pro zjištění podélných vad
Vydána: 1994-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 13588
(05 1175), kat. č. 93119
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Využití automatizované techniky phased array
Vydána: 2013-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 23277
(05 1176), kat. č. 99126
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení kapilární metodou - Stupně přípustnosti
Vydána: 2016-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 10675-1
(05 1178), kat. č. 505883
Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 1: Ocel, nikl, titan a jejich slitiny
Vydána: 2018-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 10675-2
(05 1178), kat. č. 504296
převzata vyhlášením ve věstníku
Nedestruktivní zkoušení svarů - Kritéria přípustnosti pro radiografické zkoušení - Část 2: Hliník a jeho slitiny
Vydána: 2018-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17643
(05 1179), kat. č. 99210
převzata vyhlášením ve věstníku
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkouška svarů vřivými proudy analýzou komplexní roviny
Vydána: 2016-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17637
(05 1180), kat. č. 505882
Nedestruktivní zkoušení svarů - Vizuální kontrola tavých svarů
Vydána: 2018-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17638
(05 1182), kat. č. 501835
převzata vyhlášením ve věstníku
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení magnetickou metodou práškovou
Vydána: 2017-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 23278
(05 1183), kat. č. 99127
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení magnetickou práškovou metodou - Stupně přípustnosti
Vydána: 2016-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 22825
(05 1184), kat. č. 506573
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Zkoušení svarů u austenitických ocelí a slitin niklu
Vydána: 2019-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 15626
(05 1185), kat. č. 506084
převzata vyhlášením ve věstníku
Nedestruktivní zkoušení svarů - Technika měření doby průchodu difrakčních vln (TOFD) - Stupně přípustnosti
Vydána: 2019-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 10863
(05 1186), kat. č. 90423
Nedestruktivní zkoušení svarů - Zkoušení ultrazvukem - Použití difrakční techniky měření doby průchodu (TOFD)
Vydána: 2012-04
Cena: 350 Kč

0512 Zkoušení svarů

ČSN EN ISO 8249
(05 1225), kat. č. 506341
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařování - Stanovení feritového čísla (FN) svarového kovu austenitických a duplexních feriticko-austenitických Cr-Ni korozivzdorných ocelí
Vydána: 2019-03
Cena: 440 Kč

0513 Zkoušení svařitelnosti

ČSN 05 1309
(05 1309), kat. č. 24608
Zváranie. Zvariteľnosť kovov a jej hodnotenie.

Všeobecné ustanovenia
Vydána: 1990-06
Cena: 125 Kč

ČSN 05 1311
(05 1311), kat. č. 24609
Zváranie. Zvariteľnosť ocelí na oblúkové zváranie. Skúšanie a hodnotenie
Vydána: 1990-06
Cena: 125 Kč

ČSN 05 1313
(05 1313), kat. č. 24610
Zváranie. Zvarový spoj. Meranie tvrdosti podľa Vickerse
Vydána: 1990-11
Cena: 125 Kč

TNI CEN/TR 15481
(05 1318), kat. č. 80710
Svařování betonářské oceli - Vhodnost ke stehovému svařování - Zkušební metody a požadavky na provádění zkoušek
Vydána: 2008-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 18278-1
(05 1330), kat. č. 501632
Odporové svařování - Svařitelnost - Část 1: Obecné požadavky pro hodnocení svařitelnosti kovových materiálů pro odporové bodové, švové a výstupkové svařování
Vydána: 2017-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 18278-2
(05 1330), kat. č. 501633
Odporové svařování - Svařitelnost - Část 2: Hodnocení postupů pro svařitelnost při bodovém svařování
Vydána: 2017-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 18278-3
(05 1330), kat. č. 504919
Odporové svařování - Svařitelnost - Část 3: Hodnocení postupů pro svařitelnost při spojování bodovým svarem
Vydána: 2018-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 18595
(05 1340), kat. č. 80945
Odporové svařování - Bodové svařování hliníku a slitin hliníku - Svařitelnost, svařování a zkoušení
Vydána: 2008-04
Cena: 340 Kč

0520 Stroje a zařízení, všeobecně

ČSN EN ISO 22829
(05 2005), kat. č. 504295
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro odporové svařování - Transformátory - Transformátory s usměrňovačem pro svařovací kleště pracující při kmitočtu 1 000 Hz
Vydána: 2018-05
Cena: 340 Kč

ČSN ISO 9090
(05 2005), kat. č. 28806
Zváranie. Plynotesnosť zariadení na plameňové zváranie a príbuzné procesy
Vydána: 1993-10
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 4.977

ČSN 05 2008
(05 2008), kat. č. 24613
Zváranie. Oblúkové a elektrotroskové zváračky. Názvoslovie a triedenie
Vydána: 1987-03
Cena: 230 Kč

ČSN 05 2010
(05 2010), kat. č. 24614
Zváranie. Odporové zvaracie stroje. Technické požiadavky a metódy skúšania
Vydána: 1988-05
Cena: 350 Kč
Změny: Z1 1.92

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN EN 27286

(05 2011), kat. č. 18167
Svařování. Grafické značky pro odporová svařovací zařízení (ISO 7286:1986)
Vydána: 1995-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 62135-1 ed. 2

(05 2013), kat. č. 99494
Odporová svařovací zařízení - Část 1: Bezpečnostní požadavky na konstrukci, výrobu a instalaci
Vydána: 2016-03
Cena: 590 Kč
Změny: Oprava 1 10.16t

ČSN EN 62135-2 ed. 2

(05 2013), kat. č. 98865
Odporová svařovací zařízení - Část 2: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
Vydána: 2015-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 7284

(05 2015), kat. č. 52062
Odporová svařovací zařízení - Zvláštní požadavky pro transformátory se dvěma oddělenými sekundárními vinutími pro mnohobodové svařování v automobilovém průmyslu
Vydána: 1998-09
Cena: 190 Kč
Změny: opr. 12.98

ČSN EN ISO 669

(05 2016), kat. č. 500550
převzata vyhlášením ve věstníku
Odporové svařování - Zařízení pro odporové svařování - Mechanické a elektrické požadavky
Vydána: 2016-10
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 5826

(05 2020), kat. č. 95687
Odporová svařovací zařízení - Transformátory - Obecné požadavky platné pro všechny transformátory
Vydána: 2014-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 5828

(05 2030), kat. č. 64732
Odporová svařovací zařízení - Sekundární spojovací vodiče s koncovkami chlazenými vodou - Rozměry a charakteristiky
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8205-1

(05 2031), kat. č. 68093
Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 1: Rozměry a požadavky pro dvou vodičové spojovací kabely
Vydána: 2003-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8205-2

(05 2031), kat. č. 68092
Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 2: Rozměry a požadavky pro jednovodičové spojovací kabely
Vydána: 2003-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 8205-3

(05 2031), kat. č. 92554
Vodou chlazené sekundární spojovací kabely pro odporové svařování - Část 3: Požadavky na zkoušení
Vydána: 2013-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14744-1

(05 2040), kat. č. 82437
Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 1: Zásady a přejímací podmínky
Vydána: 2008-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14744-2

(05 2040), kat. č. 63241

Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 2: Měření urychlovacího napětí
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14744-3

(05 2040), kat. č. 63242
Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 3: Měření proudu svazku
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14744-4

(05 2040), kat. č. 63243
Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 4: Měření rychlosti svařování
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14744-5

(05 2040), kat. č. 63244
Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 5: Měření přesnosti vedení
Vydána: 2002-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14744-6

(05 2040), kat. č. 63245
Svařování - Přejímací zkoušky elektronových svařovacích zařízení - Část 6: Měření stability polohy bodu
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 15616-1

(05 2050), kat. č. 70409
Zkoušky přípustnosti CO₂ laserových zařízení pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 1: Všeobecné principy, podmínky přípustnosti
Vydána: 2004-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15616-2

(05 2050), kat. č. 70410
Zkoušky přípustnosti CO₂ laserových zařízení pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 2: Měření statické a dynamické přesnosti
Vydána: 2004-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 15616-3

(05 2050), kat. č. 70408
Zkoušky přípustnosti CO₂ laserových zařízení pro vysoce jakostní svařování a řezání - Část 3: Kalibrace zařízení pro měření průtoku a tlaku plynu
Vydána: 2004-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 22827-1

(05 2055), kat. č. 76513
Zkoušky způsobilosti Nd:YAG laserových svařovacích zařízení - Lasery s rozvodem optickými vlákny - Část 1: Laserové zařízení
Vydána: 2006-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 22827-2

(05 2055), kat. č. 76512
Zkoušky způsobilosti Nd:YAG laserových svařovacích zařízení - Lasery s rozvodem optickými vlákny - Část 2: Pohybový mechanismus
Vydána: 2006-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17662

(05 2060), kat. č. 506179
Svařování - Kalibrace, verifikace a validace zařízení používaných pro svařování, včetně příbuzných činností
Vydána: 2018-11
Cena: 350 Kč

0521 Ruční a strojové svařování plamenem

ČSN 05 2100

(05 2100), kat. č. 24615
Zváranie. Plameňové zváranie. Základné pojmy
Vydána: 1989-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN ISO 9539

(05 2110), kat. č. 85684
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro plamenové svařování - Materiály na zařízení pro plamenové svařování, řezání a příbuzné procesy
Vydána: 2010-06
Cena: 420 Kč
Změny: A1 4.15t

ČSN EN ISO 7291

(05 2121), kat. č. 87805
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro plamenové svařování - Rozvodové redukční ventily do 30 Mpa (300 bar), používané při svařování, řezání a příbuzných procesech
Vydána: 2011-04
Cena: 540 Kč
Změny: A1 11.15t

ČSN EN ISO 14114

(05 2122), kat. č. 504913
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Obecné požadavky
Vydána: 2018-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 15615

(05 2123), kat. č. 94192
Zařízení pro plamenové svařování - Acetylenové rozvodové systémy pro svařování, řezání a příbuzné procesy - Bezpečnostní požadavky na vysokotlaké přístroje
Vydána: 2013-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 1326

(05 2125), kat. č. 51026
Zařízení pro plamenové svařování - Malé soupravy pro svařování a tvrdé pájení plamenem
Vydána: 1998-06
Cena: 230 Kč

0522 Obloukové svařování

ČSN EN 50504

(05 2203), kat. č. 82039
převzata vyhlášením ve věstníku
Validace zařízení pro obloukové svařování
Vydána: 2009-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60974-1 ed. 4

(05 2205), kat. č. 92548
Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu
Vydána: 2013-04
Cena: 802 Kč
Změny: Z1 3.19t

ČSN EN 60974-10 ed. 3

(05 2205), kat. č. 96674
Zařízení pro obloukové svařování - Část 10: Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)
Vydána: 2015-02
Cena: 475 Kč
Změny: A1 4.16t

ČSN EN 60974-11 ed. 3

(05 2205), kat. č. 88313
přejata převzetím originálu
Zařízení pro obloukové svařování - Část 11: Držáky elektrod
Vydána: 2011-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60974-12 ed. 3

(05 2205), kat. č. 89987
Zařízení pro obloukové svařování - Část 12: Spojovací zařízení pro svařovací vodiče
Vydána: 2012-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60974-13

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(05 2205), kat. č. 89948
Zařízení pro obloukové svařování - Část 13:
Svařovací svorka
Vydána: 2012-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60974-2 ed. 3
(05 2205), kat. č. 94037
Zařízení pro obloukové svařování - Část 2:
Kapalinové chladicí systémy
Vydána: 2013-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60974-3 ed. 3
(05 2205), kat. č. 95908
Zařízení pro obloukové svařování - Část 3:
Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku
Vydána: 2014-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60974-4 ed. 2
(05 2205), kat. č. 92741
Zařízení pro obloukové svařování - Část 4:
Pravidelné kontroly a zkoušení
Vydána: 2013-06
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 4.17t

ČSN EN 60974-4 ed. 3
(05 2205), kat. č. 502162
Zařízení pro obloukové svařování - Část 4:
Pravidelné kontroly a zkoušení
Vydána: 2017-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60974-5 ed. 3
(05 2205), kat. č. 94582
Zařízení pro obloukové svařování - Část 5:
Podavače drátu
Vydána: 2014-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60974-6 ed. 3
(05 2205), kat. č. 500303
Zařízení pro obloukové svařování - Část 6:
Zařízení s omezeným provozem
Vydána: 2016-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60974-7 ed. 3
(05 2205), kat. č. 94035
Zařízení pro obloukové svařování - Část 7:
Hořáky
Vydána: 2013-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60974-8 ed. 2
(05 2205), kat. č. 84548
Zařízení pro obloukové svařování - Část 8:
Plynová zařízení pro svařování a plazmové řezání
Vydána: 2009-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60974-9
(05 2205), kat. č. 86774
přejata převzetím originálu
Zařízení pro obloukové svařování - Část 9:
Instalace a používání
Vydána: 2010-10
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 2.19t

ČSN EN IEC 60974-1 ed. 5
(05 2205), kat. č. 507026
Zařízení pro obloukové svařování - Část 1: Zdroje
svařovacího proudu
Vydána: 2019-03
Cena: 945 Kč

ČSN EN IEC 60974-9 ed. 2
(05 2205), kat. č. 506766
Zařízení pro obloukové svařování - Část 9:
Instalace a používání
Vydána: 2019-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1011-1
(05 2210), kat. č. 83984
Svařování - Doporučení pro svařování kovových
materiálů - Část 1: Všeobecná směrnice pro
obloukové svařování
Vydána: 2009-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1011-2
(05 2210), kat. č. 63898
Svařování - Doporučení pro svařování kovových
materiálů - Část 2: Obloukové svařování
feritických ocelí
Vydána: 2002-04
Cena: 615 Kč
Změny: A1 8.04t

ČSN EN 1011-3
(05 2210), kat. č. 63057
Svařování - Doporučení pro svařování kovových
materiálů - Část 3: Obloukové svařování
korozivzdorných ocelí
Vydána: 2002-04
Cena: 405 Kč
Změny: A1 8.04t

ČSN EN 1011-4
(05 2210), kat. č. 63058
Svařování - Doporučení pro svařování kovových
materiálů - Část 4: Obloukové svařování hliníku a
slitin hliníku
Vydána: 2002-08
Cena: 405 Kč
Změny: A1 8.04t

ČSN EN 1011-5
(05 2210), kat. č. 69977
Svařování - Doporučení pro svařování kovových
materiálů - Část 5: Svařování plátovaných ocelí
Vydána: 2004-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1011-6
(05 2210), kat. č. 76636
Svařování - Doporučení pro svařování kovových
materiálů - Část 6: Laserové svařování
Vydána: 2006-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1011-7
(05 2210), kat. č. 73373
Svařování - Doporučení pro svařování kovových
materiálů - Část 7: Elektronové svařování
Vydána: 2005-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1011-8
(05 2210), kat. č. 506320
Svařování - Doporučení pro svařování kovových
materiálů - Část 8: Svařování litin
Vydána: 2018-12
Cena: 340 Kč

**0524 Svařování elektrickým obloukem a
plazmou**

ČSN EN ISO 6848
(05 2411), kat. č. 99217
převzata vyhlášením ve věstníku
Obloukové svařování a řezání - Netavicí se
wolframové elektrody - Klasifikace
Vydána: 2016-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 13918
(05 2420), kat. č. 506225
Svařování - Svorníky a keramické kroužky pro
obloukové přivařování svorníků
Vydána: 2018-11
Cena: 350 Kč

0525 Svařování v ochranných atmosférách

ČSN EN ISO 14175
(05 2510), kat. č. 84228
Svařovací materiály - Plyny a jejich směsi pro
tavné svařování a příbuzné procesy
Vydána: 2009-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 20865
(05 2521), kat. č. 18020
Drážky v upínacích deskách výstupkových
svařovacích strojů (ISO 865:1981)
Vydána: 1995-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 27931
(05 2522), kat. č. 18030
Izolační čepičky a pouzdra pro odporová

svařovací zařízení (ISO 7931:1988)
Vydána: 1995-11
Cena: 125 Kč

**0526 Svařování elektrickým odporem
bodové**

ČSN EN ISO 17677-1
(05 2610), kat. č. 85328
Odporové svařování - Slovník - Část 1: Bodové,
výstupkové a švové svařování
Vydána: 2010-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 14327
(05 2625), kat. č. 72872
Odporové svařování - Způsoby určení diagramu
oblasti svařování při odporovém bodovém,
výstupkovém a švovém svařování
Vydána: 2005-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 18594
(05 2630), kat. č. 79711
Odporové bodové, výstupkové a švové svařování
- Způsob určování přechodového odporu u
hliníkových a ocelových materiálů
Vydána: 2007-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17657-1
(05 2635), kat. č. 80358
Odporové svařování - Měření svařovacího
proudu při odporovém svařování - Část 1:
Směrnice pro měření
Vydána: 2008-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17657-2
(05 2635), kat. č. 80359
Odporové svařování - Měření svařovacího
proudu při odporovém svařování - Část 2:
Přístroj pro měření svařovacího proudu s cívkou
pro snímání proudu
Vydána: 2008-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17657-3
(05 2635), kat. č. 80360
Odporové svařování - Měření svařovacího
proudu při odporovém svařování - Část 3: Cívka
pro snímání proudu
Vydána: 2008-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 17657-4
(05 2635), kat. č. 80361
Odporové svařování - Měření svařovacího
proudu při odporovém svařování - Část 4:
Kalibrovací systém
Vydána: 2008-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17657-5
(05 2635), kat. č. 80362
Odporové svařování - Měření svařovacího
proudu při odporovém svařování - Část 5:
Verifikace systému pro měření svařovacího
proudu
Vydána: 2008-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14373
(05 2640), kat. č. 98149
převzata vyhlášením ve věstníku
Odporové svařování - Postup pro bodové
svařování nepovlakovaných a povlakovaných
nizkouhlíkových ocelí
Vydána: 2015-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 16432
(05 2641), kat. č. 80076
Odporové svařování - Postup pro výstupkové
svařování nepovlakovaných a povlakovaných
nizkouhlíkových ocelí
Vydána: 2007-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 16433
(05 2642), kat. č. 80078
Odporové svařování - Postup pro švové

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

svařování nepovlakovaných a povlakovaných
nizkohlíkových ocelí
Vydána: 2007-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 21089
(05 2670), kat. č. 18022
Kuželové uložení elektrod pro bodová svařovací
zařízení. Rozměry (ISO 1089:1980)
Vydána: 1995-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 8430-1
(05 2671), kat. č. 500013
převzata vyhlášením ve věstníku
Odporové svařování - Držáky elektrod - Část 1:
Kuželové upnutí 1:10
Vydána: 2016-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8430-2
(05 2671), kat. č. 500015
převzata vyhlášením ve věstníku
Odporové svařování - Držáky elektrod - Část 2:
Upnutí Morseho kuželem
Vydána: 2016-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 8430-3
(05 2671), kat. č. 500014
převzata vyhlášením ve věstníku
Odporové svařování - Držáky elektrod - Část 3:
Válcové upnutí s dorazem
Vydána: 2016-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 29313
(05 2672), kat. č. 19728
Odporová bodová svařovací zařízení. Chladicí
trubky (ISO 9313:1989)
Vydána: 1996-07
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 5183-1
(05 2673), kat. č. 61813
Odporová svařovací zařízení - Elektrodové
adaptéry s vnějším kuželem 1:10 - Část 1:
Kuželové upevnění, kuželovitost 1:10
Vydána: 2001-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 5183-2
(05 2673), kat. č. 66949
Odporové bodové svařování - Elektrodové
adaptéry s vnějším kuželem 1:10 - Část 2:
Válcové upevnění s dorazem
Vydána: 2003-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN 25184
(05 2675), kat. č. 21756
Přímé elektrody pro odporové bodové svařování
Vydána: 1997-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 5182
(05 2678), kat. č. 501332
převzata vyhlášením ve věstníku
Odporové svařování - Materiály pro elektrody a
pomocné vybavení
Vydána: 2017-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 5821
(05 2679), kat. č. 86249
Odporové svařování - Elektrodové čepičky pro
bodové odporové svařování
Vydána: 2010-06
Cena: 190 Kč

ČSN ISO 5822
(05 2680), kat. č. 24622
Zariadenie pre bodové zvarovanie. Kuželové
vačekové a kuželové krůžkové kalibre
Vydána: 1992-10
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 12.96t

ČSN EN 28167
(05 2690), kat. č. 19643
Svařování. Výstupky pro odporové svařování
(ISO 8167:1989)
Vydána: 1996-06

Cena: 125 Kč
ČSN EN 25827
(05 2695), kat. č. 18026
Bodové svařování. Podložky elektrod, klínové
elektrody a upínky elektrod (ISO 5827:1983)
Vydána: 1995-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 9312
(05 2696), kat. č. 94356
Odporová svařovací zařízení - Izolační kolíky pro
použití v elektrodových podložkách
Vydána: 2013-12
Cena: 125 Kč

0527 Švové odporové svařování

ČSN EN 20693
(05 2711), kat. č. 18166
Svařování. Rozměry polotovarů kotoučových
elektrod pro švové svařování (ISO 693:1982)
Vydána: 1995-11
Cena: 65 Kč

0528 Třecí svařování

ČSN EN ISO 25239-1
(05 2801), kat. č. 93384
Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 1:
Slovník
Vydána: 2013-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 25239-2
(05 2801), kat. č. 90354
převzata vyhlášením ve věstníku
Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 2:
Návrh svarových spojů
Vydána: 2012-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 25239-3
(05 2801), kat. č. 90352
převzata vyhlášením ve věstníku
Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 3:
Kvalifikace svařčeských operátorů
Vydána: 2012-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 25239-4
(05 2801), kat. č. 90351
převzata vyhlášením ve věstníku
Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 4:
Stanovení a kvalifikace postupů svařování
Vydána: 2012-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 25239-5
(05 2801), kat. č. 90353
převzata vyhlášením ve věstníku
Třecí svařování s promíšením - Hliník - Část 5:
Požadavky na jakost a kontrolu
Vydána: 2012-05
Cena: 340 Kč

0534 Řezání a drážkování

ČSN 05 3400
(05 3400), kat. č. 24623
Zvarovanie. Tepelné delenie kovov. Rezanie kovov
kyslíkom a plazmou. Základné pojmy
Vydána: 1987-09
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 4.01t

ČSN EN ISO 9013
(05 3401), kat. č. 506748
Tepelné dělení - Klasifikace tepelných řezů -
Geometrické požadavky na výrobky a úchytky
jakosti řezu
Vydána: 2019-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 17658
(05 3402), kat. č. 98150
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařování - Vady při řezání kyslíkem, laserem a
plazmou - Terminologie
Vydána: 2015-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 7287

(05 3403), kat. č. 66873
Grafické značky pro zařízení pro tepelné řezání
Vydána: 2003-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17916
(05 3405), kat. č. 500378
převzata vyhlášením ve věstníku
Bezpečnost strojů na tepelné dělení
Vydána: 2016-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 28206
(05 3410), kat. č. 20599
Přejímací zkoušky pro kyslíkové řezací stroje.
Přesnost vedení. Funkční vlastnosti
Vydána: 1996-12
Cena: 230 Kč

0542 Pomocné stroje a zařízení pro svařování, pájení a řezání kovů

ČSN EN 1327
(05 4227), kat. č. 50192
Zařízení pro plamenové svařování -
Termoplastové hadice pro svařování a příbuzné
procesy
Vydána: 1998-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 5175-1
(05 4230), kat. č. 504473
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní
zařízení - Část 1: Zahnující zhášecí vložka
Vydána: 2018-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 5175-2
(05 4230), kat. č. 504475
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro plamenové svařování - Bezpečnostní
zařízení - Část 2: Nezahrnující zhášecí vložka
Vydána: 2018-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 3821
(05 4240), kat. č. 86170
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové
hadice pro svařování, řezání a příbuzné procesy
Vydána: 2010-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 560
(05 4241), kat. č. 506338
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro plamenové svařování - Hadicové
připojky používané u zařízení pro svařování,
řezání a příbuzné procesy
Vydána: 2019-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1256
(05 4242), kat. č. 75895
Zařízení pro plamenové svařování - Specifikace
hadicových sestav, používaných u zařízení pro
svařování, řezání a příbuzné procesy
Vydána: 2006-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 561
(05 4245), kat. č. 68448
Zařízení pro plamenové svařování - Rychlospojky
se samočinnými uzávěry plynů pro svařování,
řezání a příbuzné procesy
Vydána: 2003-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14113
(05 4247), kat. č. 95966
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro plamenové svařování - Pryžové a
plastové hadice a hadice s koncovkami pro
technické plyny do 450 bar (45 MPa)
Vydána: 2015-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 5171
(05 4250), kat. č. 86169
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro plamenové svařování - Tlakoměry

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

používané při svařování, řezání a přibuzných
procesech

Vydána: 2010-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2503

(05 4251), kat. č. 84469
převzata vyhlášením ve věstníku
Zařízení pro plamenové svařování - Redukční
ventily a redukční ventily s vestavěnými
průtokoměry pro lahve na stlačené plyny do 300
bar (30 MPa) používané při svařování, řezání a
přibuzných procesech
Vydána: 2009-12
Cena: 630 Kč
Změny: A1 11.15t

0546 Hořáky a příslušenství pro svařování

ČSN EN ISO 9012

(05 4610), kat. č. 90594
Zařízení pro plamenové svařování - Ruční hořáky
s přísávaním atmosférického vzduchu -
Požadavky a zkoušení
Vydána: 2012-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 5172

(05 4615), kat. č. 76999
Zařízení pro plamenové svařování - Hořáky pro
svařování, ohřívání a řezání - Specifikace a
zkoušky
Vydána: 2006-10
Cena: 755 Kč
Změny: A1 9.13t, A2 11.15t

0550 Elektrody svařovací

ČSN EN ISO 544

(05 5001), kat. č. 504719
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Technické dodací
podmínky přídatných materiálů a tavidel - Druhy
výrobků, rozměry, mezní úchytky a označování
Vydána: 2018-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 2560

(05 5005), kat. č. 86248
Svařovací materiály - Obalené elektrody pro
ruční obloukové svařování nelegovaných a
jemnozrnných ocelí - Klasifikace
Vydána: 2010-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 18275

(05 5009), kat. č. 506574
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Obalené elektrody pro
ruční obloukové svařování vysokopevnostních
ocelí - Klasifikace
Vydána: 2019-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 2401

(05 5011), kat. č. 506339
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařování - Obalené elektrody - Stanovení
výtěžnosti, účinnosti a součinitele navaření
Vydána: 2019-03
Cena: 230 Kč

ČSN 05 5015

(05 5015), kat. č. 24628
Zváranie. Obalené elektródy na zváranie liatiny.
Stanovenie odolnosti zvarového kovu proti
tvoreniu horúcich trhlín
Vydána: 1986-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 6847

(05 5017), kat. č. 94092
Svařovací materiály - Příprava návaru svarového
kovu pro chemický rozbor
Vydána: 2013-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 14372

(05 5018), kat. č. 90153
Svařovací materiály - Stanovení odolnosti proti
vlhkosti u obalených elektrod pro ruční
obloukové svařování měřením difuzního vodíku

Vydána: 2012-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN 14700

(05 5020), kat. č. 96036
Svařovací materiály - Svařovací materiály pro
tvrdé návary
Vydána: 2014-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 3580

(05 5050), kat. č. 505139
Svařovací materiály - Obalené elektrody pro
ruční obloukové svařování žárovevých ocelí -
Klasifikace
Vydána: 2018-06
Cena: 350 Kč

0551 Elektrody svařovací

ČSN EN ISO 3581

(05 5100), kat. č. 505300
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Obalené elektrody pro
ruční obloukové svařování korozivzdorných a
žáruvzdorných ocelí - Klasifikace
Vydána: 2018-10
Cena: 350 Kč

0553 Dráty a tyčinky svařovací

ČSN EN ISO 14341

(05 5311), kat. č. 88569
Svařovací materiály - Drátové elektrody pro
obloukové svařování nelegovaných a jejich
jemnozrnných ocelí v ochranném plynu a jejich
svarové kovy - Klasifikace
Vydána: 2011-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 636

(05 5312), kat. č. 504029
Svařovací materiály - Tyče a dráty pro obloukové
svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí
wolframovou elektrodou v inertním plynu a
jejich svarové kovy - Klasifikace
Vydána: 2018-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 21952

(05 5313), kat. č. 92465
Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a
tyče pro obloukové svařování v ochranném plynu
žárovevých ocelí a jejich svarové kovy -
Klasifikace
Vydána: 2013-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 14343

(05 5314), kat. č. 503058
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové
elektrody, dráty a tyče pro obloukové svařování
korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí -
Klasifikace
Vydána: 2017-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 16834

(05 5315), kat. č. 92469
Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a
tyče pro obloukové svařování vysokopevnostních
ocelí tavící se elektrodou v ochranném plynu a
jejich svarové kovy - Klasifikace
Vydána: 2013-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 1071

(05 5317), kat. č. 99811
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Obalené elektrody, dráty,
tyčinky a plněné elektrody pro tavné svařování
litiny - Klasifikace
Vydána: 2016-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 17777

(05 5318), kat. č. 501009
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Obalené elektrody pro
ruční obloukové svařování mědi a slitin mědi -
Klasifikace

Vydána: 2017-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 14172

(05 5319), kat. č. 99216
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Obalené elektrody pro
ruční obloukové svařování niklu a slitin niklu -
Klasifikace
Vydána: 2016-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 20378

(05 5320), kat. č. 506575
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Dráty pro plamenové
svařování nelegovaných a žárovevých ocelí -
Klasifikace
Vydána: 2019-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 18273

(05 5322), kat. č. 99809
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro
svařování hliníku a slitin hliníku - Klasifikace
Vydána: 2016-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 18274

(05 5323), kat. č. 88570
Svařovací materiály - Drátové elektrody, páskové
elektrody, svařovací dráty a tyče pro tavné
svařování niklu a slitin niklu - Klasifikace
Vydána: 2011-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 24373

(05 5325), kat. č. 506342
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Svařovací dráty a tyče pro
tavné svařování mědi a slitin mědi - Klasifikace
Vydána: 2019-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 24034

(05 5327), kat. č. 88078
Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a
tyče pro tavné svařování titanu a slitin titanu -
Klasifikace
Vydána: 2011-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 19288

(05 5328), kat. č. 501020
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Drátové elektrody, dráty a
tyče pro tavné svařování hořčíku a slitin hořčíku -
Klasifikace
Vydána: 2017-02
Cena: 230 Kč

ČSN 05 5330

(05 5330), kat. č. 24691
Zváranie. Zváracie dróty na zváranie
nízkolegovaných ocelí plameňom. Technické
predpisy
Vydána: 1987-07
Cena: 125 Kč
Změny: Z1 2.95

ČSN 05 5334

(05 5334), kat. č. 24695
Zváranie. Zvárací drôt G MoCr-14
Vydána: 1987-07
Cena: 32 Kč
Změny: Z1 2.95

0555 Plněné trubičkové elektrody

ČSN EN ISO 17632

(05 5501), kat. č. 506436
Svařovací materiály - Plněné elektrody pro
obloukové svařování nelegovaných a
jemnozrnných ocelí s ochranou plynu a bez
ochrany plynu - Klasifikace
Vydána: 2019-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 17634

(05 5502), kat. č. 98834
převzata vyhlášením ve věstníku

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování žárovevých ocelí v ochranném plynu - Klasifikace
Vydána: 2016-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 17633

(05 5503), kat. č. 505690
Svařovací materiály - Plněné elektrody a tyče pro obloukové svařování korozivzdorných a žáruvzdorných ocelí s přívodem a bez přívodu ochranného plynu - Klasifikace
Vydána: 2018-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 18276

(05 5505), kat. č. 502866
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Plněné elektrody pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí v ochranném plynu a bez ochranného plynu - Klasifikace
Vydána: 2017-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 12153

(05 5507), kat. č. 92555
Svařovací materiály - Plněné elektrody bez a s plynovou ochranou pro obloukové svařování niklu a niklových slitin - Klasifikace
Vydána: 2013-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14532-1

(05 5521), kat. č. 74949
Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 1: Základní metody a posuzování shody přídatných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny
Vydána: 2006-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14532-2

(05 5521), kat. č. 75368
Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 2: Doplnkové metody a posuzování shody přídatných materiálů pro ocel, nikl a niklové slitiny
Vydána: 2006-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14532-3

(05 5521), kat. č. 75704
Svařovací materiály - Zkušební metody a požadavky na jakost - Část 3: Posuzování shody drátových elektrod, drátů a tyčinek pro svařování hliníkových slitin
Vydána: 2006-05
Cena: 340 Kč

0556 Pájky

ČSN EN ISO 9453

(05 5605), kat. č. 96865
Slitiny pro měkké pájení - Chemické složení a tvary
Vydána: 2015-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12224-1

(05 5607), kat. č. 57967
Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení
Vydána: 2000-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 12224-2

(05 5607), kat. č. 58413
Tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 2: Stanovení obsahu tavidla
Vydána: 2000-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN ISO 12224-3

(05 5607), kat. č. 71113
Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 3: Zkouška účinnosti tavidlem plněného pájecího drátu metodou smáčecích vah
Vydána: 2004-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN ISO 17672

(05 5650), kat. č. 506285
Tvrdé pájení - Pájky
Vydána: 2018-12
Cena: 340 Kč

0557 Tavidla

ČSN EN ISO 14174

(05 5701), kat. č. 91219
Svařovací materiály - Tavidla pro obloukové svařování pod tavidlem a elektrostruskové svařování - Klasifikace
Vydána: 2012-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1045

(05 5706), kat. č. 54331
Tvrdé pájení - Tavidla pro tvrdé pájení - Klasifikace a technické dodací podmínky
Vydána: 1999-04
Cena: 125 Kč

0558 Svařování ocelí pod tavidlem

ČSN EN ISO 14171

(05 5801), kat. č. 501124
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro svařování pod tavidlem nelegovaných a jemnozrnných ocelí - Klasifikace
Vydána: 2017-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN ISO 26304

(05 5802), kat. č. 505859
Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování vysokopevnostních ocelí pod tavidlem - Klasifikace
Vydána: 2018-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN ISO 24598

(05 5803), kat. č. 92184
Svařovací materiály - Drátové elektrody, plněné elektrody a kombinace elektroda-tavidlo pro obloukové svařování žárovevých ocelí pod tavidlem - Klasifikace
Vydána: 2013-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13479

(05 5805), kat. č. 505301
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařovací materiály - Obecná výrobní norma pro přídatné kovy a tavidla pro tavné svařování kovových materiálů
Vydána: 2018-10
Cena: 230 Kč

0559 Tvrdé pájení

ČSN EN 14324

(05 5901), kat. č. 73806
Tvrdé pájení - Směrnice pro aplikaci pájených spojů
Vydána: 2005-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN ISO 13585

(05 5905), kat. č. 92797
Tvrdé pájení - Kvalifikační zkouška páječů a operátorů tvrdého pájení
Vydána: 2013-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13134

(05 5906), kat. č. 62765
Tvrdé pájení - Zkouška postupu pájení
Vydána: 2001-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN ISO 18279

(05 5911), kat. č. 71182
Tvrdé pájení - Vady v pájených spojích
Vydána: 2004-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12797

(05 5920), kat. č. 62689

Tvrdé pájení - Destruktivní zkoušky pájených spojů
Vydána: 2002-01
Cena: 415 Kč
Změny: A1 8.04t

ČSN EN 12799

(05 5922), kat. č. 62690
Tvrdé pájení - Nedestruktivní zkoušení pájených spojů
Vydána: 2002-02
Cena: 405 Kč
Změny: A1 8.04t

0561 Spojování

ČSN EN ISO 17279-1

(05 6101), kat. č. 506867
převzata vyhlášením ve věstníku
Svařování - Mikro spojování vysokoteplotních supravodičů druhé generace - Část 1: Obecné požadavky na postup
Vydána: 2019-05
Cena: 550 Kč

0568 Svařování plastů

ČSN EN 12814-1

(05 6820), kat. č. 62351
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 1: Zkouška ohybem
Vydána: 2001-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12814-2

(05 6820), kat. č. 62352
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkouška tahem
Vydána: 2001-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12814-3

(05 6820), kat. č. 96001
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 3: Kríp při dlouhodobém namáhání v tahu
Vydána: 2014-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12814-4

(05 6820), kat. č. 505302
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 4: Odlupovací zkouška
Vydána: 2018-10
Cena: 290 Kč
Změny: Oprava 1 1.19t

ČSN EN 12814-5

(05 6820), kat. č. 67067
Zkoušení svarovaných spojů polotovarů z termoplastů - Část 5: Makroskopická zkouška
Vydána: 2003-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12814-6

(05 6820), kat. č. 62348
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 6: Zkouška tahem při nízkých teplotách
Vydána: 2001-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12814-7

(05 6820), kat. č. 66503
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 7: Zkouška v tahu na zkušebních tělískách s vrubem
Vydána: 2003-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12814-8

(05 6820), kat. č. 66991
Zkoušení svarových spojů polotovarů z termoplastů - Část 8: Požadavky
Vydána: 2003-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1778

(05 6825), kat. č. 62350

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Charakteristické hodnoty pro svařované
konstrukce z termoplastů - Stanovení
dovoleného namáhání a modulů pro navrhování
svařovaných dílů z termoplastů

Vydána: 2002-08

Cena: 570 Kč

ČSN EN 14728

(05 6826), kat. č. 75904

Vady svarových spojů termoplastů - Klasifikace

Vydána: 2006-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13100-1

(05 6830), kat. č. 503061

převzata vyhlášením ve věstníku

Nedestruktivní zkoušení svarových spojů

polotovarů z termoplastů - Část 1: Vizuální

kontrola

Vydána: 2017-11

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13100-2

(05 6830), kat. č. 74021

Nedestruktivní zkoušení svarových spojů

polotovarů z termoplastů - Část 2: Zkoušení

rentgenovým zářením

Vydána: 2005-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13100-3

(05 6830), kat. č. 74020

Nedestruktivní zkoušení svarových spojů

polotovarů z termoplastů - Část 3: Zkoušení

ultrazvukem

Vydána: 2005-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13100-4

(05 6830), kat. č. 93631

Nedestruktivní zkoušení svarových spojů

polotovarů z termoplastů - Část 4: Zkouška

vysokým napětím

Vydána: 2013-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13705

(05 6832), kat. č. 73010

Svařování termoplastů - Stroje a zařízení pro

svařování horkým plynem (včetně svařování

extruderem)

Vydána: 2005-05

Cena: 210 Kč

Změny: Oprava 1 12.07t

ČSN EN 16296

(05 6835), kat. č. 93630

Vady svarových spojů termoplastů - Určování

stupňů kvality

Vydána: 2013-09

Cena: 230 Kč

ČSN P CEN/TS 16892

(05 6838), kat. č. 501134

převzata vyhlášením ve věstníku

Plasty - Svařování termoplastů - Specifikace

svařovacích postupů

Vydána: 2017-02

Cena: 340 Kč

0569 Kombinované svařování, pájení a

řezání

ČSN 05 6931

(05 6931), kat. č. 24737

Zváranie. Oprava liatinových odliatkov

Vydána: 1986-12

Cena: 125 Kč