

12. Seznam citovaných norem

- ČSN EN 22553 (01 3155) Svarové a pájené spoje - Označování na výkresech
- ČSN 05 0000 Svařování - Svařování kovů - Základní pojmy
- ČSN ISO 857 (05 0001) Metody svařování, tvrdého a měkkého pájení - Slovník
- ČSN 05 0002 Svařování - Obloukové a elektrostruskové svařování a navařování - Základní pojmy
- ČSN ISO 6520 (05 0005) Svařování - Klasifikace vad svarových spojů při tavném svařování kovů s vysvětleními
- ČSN EN 24063 (05 0011) Svařování, tvrdé a měkké pájení kovů, pájení kovů do úkosu - Přehled metod a jejich číslování pro zobrazení na výkresech (ISO 4063 : 1990)
- ČSN EN 29692 (05 0025) Ruční obloukové svařování, svařování v ochranných plynech a plamenové svařování - Příprava svarových ploch pro svařování ocelí
- ČSN EN 25817 (05 0110) Svarové spoje ocelí zhotovené obloukovým svařováním - Směrnice pro určování stupňů jakosti (ISO 5817 : 1992)
- ČSN 05 0211 Tepelné a mechanické zpracování svarových spojů nelegovaných a nízkolegovaných ocelí -
Všeobecné zásady
- ČSN EN ISO 13916 (05 0220) Svařování - Směrnice pro měření teploty předehřevu, teploty interpass a teploty ohřevu
- ČSN EN 288-2 (05 0312) Stanovení a schvalování postupů svařování kovových materiálů - Část 2 : Stanovení postupu obloukového svařování
- ČSN EN 719 (05 0330) Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti
- ČSN EN 729-1 (05 0331) Požadavky na jakost při svařování - Tavné svařování kovových materiálů - Část 1 : Směrnice pro volbu a použití
- ČSN 05 0600 Svařování - Bezpečnostní ustanovení pro svařování kovů - Projektování a příprava pracovišť
- ČSN 05 0601 Svařování - Bezpečnostní ustanovení pro svařování kovů - Provoz

ČSN 05 0610 Svařování - Bezpečnostní ustanovení pro plamenové svařování kovů a řezání kovů

ČSN 05 0630 Svařování - Bezpečnostní ustanovení pro obloukové svařování kovů

ČSN 05 0650 Svařování - Bezpečnostní ustanovení pro odporové svařování kovů

ČSN 05 0661 Svařování - Bezpečnostní ustanovení pro třecí svařování kovů

ČSN 05 0671 Svařování - Bezpečnostní ustanovení pro laserové svařování kovů

ČSN 05 0672 Svařování - Bezpečnostní ustanovení pro elektronové svařování kovů

ČSN 05 0705 Předpisy pro základní zkoušky svářečů

ČSN 05 0710 Předpisy pro úřední zkoušky svářečů

ČSN EN 287-1 (05 0711) Svařování - Zkoušky svářečů - Tavné svařování. Část 1: Oceli

ČSN EN 287-2 (05 0712) Svařování - Zkoušky svářečů - Tavné svařování. Část 2: Hliník a jeho slitiny

ČSN EN 910 (05 1124) Destruktivní zkoušky svarů kovových materiálů - Zkoušky lámavosti

ČSN 05 1309 Svařování - Svařitelnost kovů a její hodnocení - Všeobecná ustanovení

ČSN 05 1310 Svařování - Zkoušení svařitelnosti ocelí - Základní ustanovení

ČSN 05 1311 Svařování - Svařitelnost ocelí pro obloukové svařování - Zkoušení a hodnocení

ČSN EN 60974 - 1 (05 2205) Svařování - Bezpečnostní požadavky pro zařízení k obloukovému svařování - Část 1: Zdroje svařovacího proudu

ČSN EN 60974 - 11 (05 2205) Zařízení pro obloukové svařování - Část 11 : Držáky elektrod

ČSN EN 20544 (05 5001) Svařování - Přídavné materiály na ruční svařování - Požadavky na rozměry

ČSN EN 499 (05 5005) Svařovací materiály – Obalené elektrody pro ruční obloukové svařování nelegovaných a jemnozrnných ocelí – Klasifikace

ČSN EN ISO 6947 Svařování – Pracovní polohy – Definice úhlů sklonu a otočení

ČSN EB 10020 (42 0002) Definice a rozdělení ocelí

ČSN 42 0002 Číselné označování a rozdělení ocelí ke tváření

ČSN 05 2208 Bezpečnostní předpisy pro provoz zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy

ČSN 05 2209 Zvláštní bezpečnostní předpisy pro instalaci zařízení pro obloukové svařování a příbuzné procesy

ČSN EN 759 (05 5001) Svařovací materiály – Technické dodací podmínky svařovacích materiálů – Druhy výrobků, rozměry, mezní úchyly a značení

ČSN EN 10 027-1 (42 0011) Systémy označování ocelí. Část 1: Systém zkráceného označování. Základní symboly

ČSN EN 1792 Svařování – Vícejazyčný seznam termínů ze svařování a příbuzných procesů

Další použitá literatura:

Bartoš J., Malina Z. - Základní kurz svařování Z-E1, ZEROSS 1997

Malina Z. - Základní kurz svařování Z-M1, ZEROSS 1999

Malina Z. – Základní kurz svařování MIG/MAG 2000