

2013-12-15

Mathias Lundin

xxxx/2013

Bilaga – Status standardisering

Status för standarder om miljö, hälsa och säkerhet

Beteckning	Titel	Kommentar
EN ISO 10882-1:2011	Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade förfaranden - Provtagning av luftburna partiklar och gaser i svetsarens andningszon - Del 1: Provtagning av luftburna partiklar	Fastställd 2011-09-26
EN ISO 10882-2:2001	Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade förfaranden - Provtagning av luftburna partiklar och gaser i svetsarens andningszon - Del 2: Provtagning av gaser	Bekräftad 2010. Ska eventuellt revideras
EN ISO 15011-1:2009	Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade förfaranden - Laboratoriemetod för provtagning av rök och gaser - Del 1: Bestämning av emissionshastighet vid bågs svetsning och insamling av rök för analys	Fastställd 2009-10-26
EN ISO 15011-2:2009	Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade förfaranden - Laboratoriemetod för provtagning av rök och gaser - Del 2: Bestämning av gaser utom ozon	Fastställd 2009-10-26
EN ISO 15011-3:2009	Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade förfaranden - Laboratoriemetod för provtagning av rök och gaser - Del 3: Bestämning av ozonemission	Fastställd 2009-10-26
EN ISO 15011-4:2006	Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade förfaranden - Laboratoriemetod för provtagning av rök och gaser bildade vid bågs svetsning - Del 4: Rökdirtablad	Fastställd 2006-03-27 Tillägg fast. 2008-12-22
EN ISO 15011-5:2011	Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade förfaranden - Laboratoriemetod för provtagning av rök och gaser - Part 5: Identifiering av termiska nedbrytningsprodukter bildade vid svetsning och skärning i produkter bestående helt eller delvis av organiska material	Fastställd 2011-09-23. Ersatt CEN ISO/TS 15011-5:2006
CEN ISO/TS 15011-6:2012	Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade förfaranden - Laboratoriemetod för provtagning av rök och gaser - Del 6: Procedur för kvantifiering av rök från motståndspunktsvetsning	Fastställd 2012-10-31
EN ISO 15012-1:2004	Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade förfaranden - Utrustning för infångning och avskiljning av svetsrök - Del 1: Provning av avskiljningsförmåga för svetsrök (ISO 15012-1:2004)	Fastställd 2013-04-09. Ersätter tidigare utgåva fastställd 2006-09-21.
EN ISO 15012-2:2008	Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade förfaranden - Provning och märkning av utrustningar för filtrering av luft - Del 2: Bestämning av minsta volumetriskt luftflöde (ISO 15012-2:2008)	Fastställd 2008-04-14
prEN ISO 15012-3	Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade förfaranden - Utrustning för infångning och avskiljning av svetsrök - Del 3: Bestämning av infångningsgrad för integrerade utsug	CD avslutad 2007-06-29 Nytt förslag, N 262. Uppdelning av del 3
prEN ISO 15012-4	Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade förfaranden - Utrustning för infångning och avskiljning av svetsrök - Del 4: Allmänna krav för utrustning för avskiljning av svetsrök	Uppdelning av del 3. CD avsl. 2013-04-05 DIS pågår 2014-02-05

Beteckning	Titel	Kommentar
ISO 17846:2004	Svetsning och besläktade förfaranden - Hälsa och säkerhet - Ordlösa varningsmärken för utrustning och tillsatsmaterial för svetsning och skärning	Godkändes vid formell slutomröstn 2004-03-15. Fastställs ej som SS-ISO enligt beslut AGS 449
ISO 17652-4	Svetsning och besläktade förfaranden - Provning av grundfärger - Del 4: Emission av rök och gaser (ISO 17652-4:2003)	Fastställd 2004-03-12
SS-EN 14717	Svetsning och besläktade förfaranden – Miljöchecklista	Fastställd 2005-08-11
New work item ISO/TR	Health and safety in welding and allied processes – Vocabulary	Ersätts av del i ISO 25901
ISO/CD 17916	Safety of thermal cutting machines	Nytt proj. CD avslutad 2013-01-24
prEN ISO 25980	Hälsa och säkerhet vid svetsning och besläktade metoder - Genomsynliga svetsdraperier, remsor och skärmar för bågsvetsmetoder	DIS-omröstning avslutad 2013-04-08. Ersätter EN 1598
ISO/DTR 13392	Health and safety aspects of welding -- Arc welding fume components related to welding processes and consumable type	Projekt inom IIW-VIII
ISO/PWI 18786	Guidelines for risk assessment of welding fabrication activities	Preliminärt project inom IIW-VIII. 3 röster emot

Övrigt

Beteckning	Titel	Kommentar
CEN/TC 85 "Ögon- och ansiktsskydd" & ISO/TC 94/SC 6/WG 2 & 4 *		
SS-EN 169	Ögonskydd - Filter vid svetsning och besläktade förfaranden - Fordringar på transmittans	Fastställda 2003-11-07 Ska ersättas av en och samma ISO-standard
SS-EN 170	Ögonskydd - Filter mot ultraviolett strålning - Fordringar på transmittans	
SS-EN 171	Ögonskydd - Filter mot infraröd strålning - Fordringar på transmittans	
SS-EN 175	Personligt skydd - Ögon- och ansiktsskydd vid svetsning och likartat arbete	Fastställd 1997-09-05
SS-EN 379+A1:2009	Ögonskydd - Automatiska svetsfilter	Fastställd 2009-04-14
CEN/TC 162 "Skyddskläder" *		
SS-EN 348	Skyddskläder – Provningmetod – Bestämning av materials motstånd vid påverkan av små stänk av smält metall	Fastställd 1992-10-14
SS-EN ISO 9185	Skyddskläder - Bedömning av motstånd hos material vid stänk av smält metall (ISO 9185:2007)	Fastställd 2007-07-11, ersatt EN 373
SS-EN ISO 11611	Skyddskläder för användning vid svetsarbete och likartat arbete (ISO 11611:2007)	Fastställd 2007-10-29, ersatt EN 470-1
SS-EN 12477	Skyddshandskar för svetsare	Fastställd 2001-11-16
CEN/TC 122 "Ergonomi" *		
SS-EN 563	Ergonomi för termiskt klimat - Metoder för bedömning av reaktioner hos människan vid kontakt med ytor – Del 1: Varma ytor (ISO 13732-1:2006)	Fastställd 2006-09-18, ersatt EN 563

* CEN/TC85, 162 & 122 faller inte under Svetskommissionen. Kontaktperson för SIS-TK 399 är Björn Nilsson, SIS 08-55552000 (bjorn.nilsson@sis.se)