

Oversikt over standarder som skal følges opp av SN/K 067

NS-EN 287-1:2004/A2:2008 Godkjenning av sveisere - Smeltesveising - Del 1: Stål

NS 477:2005 Sveising - Regler for sertifisering av sveiseinspektører

NS-EN 756:2004 Tilsettmaterialer og hjelpestoffer for sveising - Massivtråd, rørtråd og trådfluss- kombinasjoner for pulverdekket buesveising av ulegerte stål og finkornstål – Klassifisering

NS-EN 1011-1:2009 Sveising - Anbefalinger for sveising av metalliske materialer - Del 1: Generell veiledning for lysbuesveising

NS-EN 1011-5:2003 Sveising - Anbefalinger for sveising av metalliske materialer - Del 5: Sveising av komponentstål

NS-EN 1011-6:2005 Sveising - Anbefalinger for sveising av metalliske materialer - Del 6: Laserstrålesveising

NS-EN 1011-7:2004 Sveising - Anbefalinger for sveising av metalliske materialer - Del 6: Laserstrålesveising

NS-ISO 2553:1994 Sveiste og loddede forbindelser - Symboler for angivelse på tegninger (= EN 22553:1994)

NS-EN ISO 3834-1:2005 Kvalitetskrav for smeltesveising av metalliske materialer - Del 1: Retningslinjer for utvalgelse og bruk

NS-EN ISO 3834-2:2005 Kvalitetskrav for smeltesveising av metalliske materialer - Del 2: Fullstendige kvalitetskrav

NS-EN ISO 3834-3:2005 Kvalitetskrav for smeltesveising av metalliske materialer - Del 3: Generelle kvalitetskrav

NS-EN ISO 3834-4:2005 Kvalitetskrav for smeltesveising av metalliske materialer - Del 4: Elementære kvalitetskrav

NS-EN ISO 3834-5:2005/AC:2008 Kvalitetskrav for smeltesveising av metalliske materialer - Del 5: Normative referanser for kravene i ISO 3834-2, ISO 3834-3 og ISO 3834-4

CEN ISO/TR 3834-6:2007 Kvalitetskrav for sveising - Smeltesveising av metalliske materialer - Del 6: Iverksettelse av ISO 3834-1 til -5

NS-EN ISO 4063:2009 Sveising og beslektede metoder - Nomenklatur for metoder og referansenummer

NS-EN ISO 5817:2007 Sveising - Smeltesveiste forbindelser i stål, nikkel, titan og deres legeringer (strålesveising ikke inkludert) - Kvalitetsnivåer for uregelmessigheter (ISO 5817:2003, korrigert versjon:2005, innbefattet rettelsesblad 1:2006)

NS-EN ISO 6520-1:2007 Sveising og beslektede metoder - Klassifisering av geometriske uregelmessigheter i metalliske materialer - Del 1: Smeltesveising

NS-EN ISO 6520-2:2001 Sveising og beslektede metoder - Klassifisering av geometriske uregelmessigheter i metalliske materialer - Del 2: Press-sveising

ISO 9606-1:1994/Amd 1:1998 "Godkjenning av sveisere - Smeltesveising - Del 1: Stål"

NS-EN ISO 9606-2:2005 Godkjenning av sveisere - Smeltesveising - Del 2: Aluminium og aluminiumlegeringer

NS-EN ISO 9606-3:1999 Godkjenning av sveisere - Smeltesveising - Del 3: Kobber og kobberlegeringer

NS-EN ISO 9606-4:1999 Godkjenning av sveisere - Smeltesveising - Del 4: Nikkel og nikkellegeringer

NS-EN ISO 9606-5:2000 Godkjenning av sveisere - Smeltesveising - Del 5: Titan og titanlegeringer, zirkonium og zirkoniumlegeringer

NS-EN ISO 9692-1:2004 Sveising og relaterte metoder - Anbefalinger for fugetildanning - Del 1: Manuell metallbuesveising, gassbeskyttet metallbuesveising, gassveising, TIG-sveising og strålesveising av stål

NS-EN ISO 9692-2:1998 Sveising og relaterte metoder - Fugetildanning - Del 2: Pulverdekket buesveising av stål

NS-EN ISO 9692-3:2001 Sveising og relaterte metoder - Anbefalinger for fugetildanning - Del 3: MIG-sveising og TIG-sveising av aluminium og leg

NS-EN ISO 9692-4:2003 Sveising og relaterte metoder - Anbefalinger for fugetildanning - Del 4: Belagte stål

NS-EN ISO 10042:2005 Sveising - Lysbuesveiste forbindelser i aluminium og aluminiumslegeringer - Kvalitetsnivå for uregelmessigheter.

NS-EN 13133:2000 Hardlodning - Godkjenning av loddere

NS-EN 13134:2000 Hardlodning - Prosedyregodkjenning

NS-EN ISO 13916:1996 Sveising - Retningslinjer for måling av forvarmingstemperatur og mellomstrengstemperatur, og opprettholdelse av forvarmingstemperatur

NS-EN ISO 13919-1:1996 Sveising - Elektron- og laserstrålesveiste forbindelser - Retningslinjer for kvalitetsgrupper for uregelmessigheter - Del 1: Stål

NS-EN ISO 13919-2:2001 Sveising - Elektron- og laserstrålesveiste forbindelser - Retningslinjer for kvalitetsgrupper for uregelmessigheter - Del 2: Aluminium og sveisbare aluminiumslegeringer

NS-EN ISO 13920: 2003 Aluminium og aluminiumlegeringer - Skrap - Del 1: Generelle krav, prøvetaking og prøvinger

NS-EN ISO 14172:2004 Tilsettmaterialer og hjelpestoffer for sveising - Dekkede elektroder for manuell metallbuesveising av nikkel og nikkellegeringer - Klassifisering

NS-EN ISO 14372:2002 Tilsettmaterialer og hjelpestoffer for sveising - Bestemmelse av fuktbestandighet for sveiseelektroder for manuell buesveising ved måling av flyktig hydrogen

ISO 14555:2006 Sveising - Lysbueboltsveising av metalliske materialer

NS-EN ISO 14731:2006 Sveisekoordinering - Oppgaver og ansvarsområder

ISO 14732:1998 Welding personnel -- Approval testing of welding operators for fusion welding and of resistance weld setters for fully mechanized and automatic welding of metallic materials (Sveisepers., prøving av operatører, mekanisert og automatisk sveising)

NS-EN ISO 15607:2004 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Generelle regler

CEN ISO/TR 15608:2005 Sveising - System for gruppering av metalliske materialer

NS-EN ISO 15609-1:2004, Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyrespesifikasjon - Del 1: Buesveising

NS-EN ISO 15609-2:2001/A1:2004, Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyrespesifikasjon - Del 2: Gassveising

NS-EN ISO 15609-3:2004 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyrespesifikasjon - Del 3: Elektronstrålesveising

NS-EN ISO 15609-4:2009 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyrespesifikasjon - Del 4: Lasersveising

NS-EN ISO 15609-5:2004 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyrespesifikasjon - Del 5: Motstandssveising

NS-EN ISO 15610:2004 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Godkjenning ved bruk av prøvde tilsettmaterialer og hjelpestoffer

NS-EN ISO 15611:2004 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Godkjenning basert på tidligere sveiseerfaring

NS-EN ISO 15612:2004 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Godkjenning ved en standard sveiseprosedyre

NS-EN ISO 15613:2004 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Godkjenning ved en før-produksjonsprøving

NS-EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyreprøving - Del 1: Bue- og gassveising av stål og bueveising av nikkel og nikkellegeringer

NS-EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 Rettelsesblad AC - Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyreprøving - Del 2: Bueveising av aluminium og aluminiumslegeringer

NS-EN ISO 15614-3:2008 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyreprøving - Del 3: Smeltesveising av ulegerte og lavlegerte støpejern

NS-EN ISO 15614-4:2005/AC:2007 Rettelsesblad AC - Spesifisering og kvalifisering av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyreprøving - Del 4: Utbedring av støpegods i aluminium ved sveising

NS-EN ISO 15614-5:2004 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyreprøving - Del 5: Bueveising av titan, zirconium og deres legeringer

NS-EN ISO 15614-6:2006 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyreprøving - Del 6: Bueveising av kobber og kobberlegeringer

NS-EN ISO 15614-7:2007 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyreprøving - Del 7: Påleggsveising

NS-EN ISO 15614-8:2002 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyreprøving - Del 8: Sveising av rør til rørplater

prEN ISO 15614-9:2000, Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyreprøving - Del 9: Hyperbarisk våtsveising

NS-EN ISO 15614-10:2005 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyreprøving - Del 10: Hyperbarisk tørrsveising

NS-EN ISO 15614-11:2002 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyreprøving - Del 11: Elektronstråle- og lasersveising

NS-EN ISO 15614-12:2004 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyreprøving - Del 12: Punkt-, søm- og knastsveising

NS-EN ISO 15614-13:2005 Spesifisering og kvalifisering av sveiseprosedyrer for metalliske materialer - Sveiseprosedyreprøving - Del 13: Motstandssveising og avbrannssveising

NS-EN ISO 15618-1:2002 Godkjenningssprøving av sveisere for undervannssveising - Del 1: Undervannssveisere for hyperbarisk våtsveising

NS-EN ISO 15618-2:2002 Godkjenningssprøving av sveisere for undervannssveising - Del 2: Undervannssveisere og -sveiseoperatører for hyperbarisk tørrsveising

NS-EN ISO 15620:2000 Sveising - Friksjonssveising av metalliske materialer
prEN ISO 15653:2006 Metalliske materialer - Prøvningsmetode for bestemmelse av kvasistatisk bruddseighet for sveiser
NS-EN ISO 17659:2004 Sveising - Flerspråklige termer med illustrasjoner for sveiste forbindelser
NS-EN ISO 17660-1:2007 Sveising - Sveising av armeringsstål - Del 1: Lastbærende sveiseforbindelser
NS-EN ISO 17660-2:2007 Sveising - Sveising av armeringsstål - Del 2: Ikke-lastbærende sveiseforbindelser
NS-EN ISO 17662:2005 Sveising - Kalibrering, verifikasjon og gyldighet av utstyr benyttet til sveising, inklusive tilhørende aktiviteter
NS-EN ISO 17663:2009 Sveising - Kvalitetskrav for varmebehandling i forbindelse med sveising og beslektede prosesser
CEN ISO/TR 17844:2004 Sveising - Sammenligning av standardiserte metoder for å hindre kaldsprekker
NS-EN ISO 18273:2004 Tilsettmaterialer og hjelpestoffer for sveising - Elektroder, tråd og stenger for sveising av aluminium og aluminiumlegeringer - Klassifisering
NS-EN ISO 18274:2004/AC:2007 Tilsettmaterialer og hjelpestoffer for sveising - Tråd- og båndelektroder, tråd og stenger for sveising av nikkel og nikkellegeringer - Klassifisering
NS-EN ISO 18278-1:2005 Motstandssveising - Sveisbarhet - Del 1: Bedømmelse av sveisbarhet for motstandspunktsveising, søm- og knastsveising av metalliske materialer
CEN ISO/TR 20172:2009 Sveising - System for gruppering av materialer - Europeiske materialer
CEN ISO/TR 20173:2009 Sveising - System for gruppering av materialer - Amerikanske materialer
CEN ISO/TR 20174:2005 Sveising - System for gruppering av materialer - Japanske materialer
NS-EN ISO 26304:2009 Tilsettmaterialer og hjelpestoffer for sveising - Massive trådelektroder, rørtråd og tråd/fluss-kombinasjoner for pulverdekket buesveising av høyfaste stål - Klassifisering