

## BILAGA 4 REFERENSLISTA

<u>Beteckning</u>	<u>Titel</u>
AFS 1985:10	Arbetskyddsstyrelsens författningssamling, Manhål på vissa behållare
Allmänna bestämmelser AB 04	Allmänna Bestämmelser för Byggnads-, Anläggnings- och Installationsentreprenader
AMA VVS & Kyl 09	Allmän Material- och Arbetsbeskrivning för VVS- och Kyltekniska arbeten
ANSI N5.12-1974	American national standard, Protective coatings (paints) for the nuclear industri
ASTM D2240-05	Standard Test Method for Rubber Property - Durometer Hardness
ASTM D 3911-08	Standard Testmetods for Evaluation Coating Used in Light-Water Nuclear Power Plants at Simulated Design Bases Accident (DBA) Conditions
ASTM D 4082-10	Standard Test Method for Effects of Gamma Radiation on Coatings for Use in Nuclear Power Plants
ASTM D 4227-05	Standards Practice for Qualification of Coating Applicator for Application of Coatings for Concrete Surfaces
ASTM D 5144-08	Standard Guide for Use of Protective Coating Standards in Nuclear Power Plants
ASTM D 5163-08	Standard Guide for Establishing Procedures to Monitor the Performance of safety related Coatings in an operating in Nuclear Power Plants
ASTM D 5962-08	Standard Guide for Maintaining Unqualified Coatings (Paints) Within Level 1 areas of Nuclear Power Facility
ASTM D2240-05	Standard Test Method for Rubber Property—Durometer Hardness
ASTM D4060-10	Standard Test Method for Abrasion Resistance of Organic Coatings by the Taber Abraser
ASTM D4228-05	Standards Praticce for Qualification of Coating Applicator for Application of Coatings for Steel Surfaces

<b><u>Beteckning</u></b>	<b><u>Titel</u></b>
ASTM D4537-12	Standard Guide for Establishing Procedures to Qualify and Certify Inspection Personnel for Coating Work in Nuclear Facilities
ASTM G 14-04(2010)	Standard Test Method for Impact Resistance of Pipeline Coatings (Falling Weight Test)
BY 40-2003	Betonirakenteiden pinnat; Suomen Betoniyhdistys r.y.-(Finska Betongföreningen)
DIN 53233:2003-06	Bestimmung des Abriebverhaltens von dekontaminierbaren Beschichtungen
EGGA	European General Galvanisers Association
EMAS	Eco Management and Audit Scheme
EUR, Revision C april 2001	European utility requirements for LWR nuclear power plants
GBR Branschstandard, utg. 1:2012	Bestämning av golvvjämnings ytdraghållfasthet och vidhäftning till underlag –Provning i fält
Guide YVL 1.8	Repairs, Modifications and preventive maintenance at nuclear facilities – STUK Radiation and Nuclear Safety Authority
Guide YVL 4.1	Concrete structures for nuclear facilities - STUK
Guide YVL 4.2	Steel structures for nuclear facilities - STUK
Hus AMA 11	Hus AMA 11 Allmän material- och arbetsbeskrivning för husbyggnadsarbeten
ISO 178:2010	Plastics – Determination of flexural properties
IZA	International Zinc Association
Maalaus RYL 2012	Rakennustöiden yleiset laatuvaatimukset
NACE Standard TM 0174-2002	Laboratory Methods for the Evaluation of Protective Coatings and Lining materials in Immersion Service
NCS	Natural Color System
PBL 2010:900	Plan- och bygglag
RAL	Tysk färgatlas

<b><u>Beteckning</u></b>	<b><u>Titel</u></b>
Regulatory Guide 1.54, rev 2, October 2010	Regulatory Guide 1.54 – Service Level 1, II and III Protective Coatings Applied to Nuclear Power Plants (Kommer att ersättas av Regulatory Guide 1242)
SS 056812	Industriell målning av byggvaror av trä – Klassindelning (Standarden är numera upphävd men kan fås på begäran från Samarbetsgruppen inom ytbehandling)
SS 142343, utg. 14	Rostfritt stål – SS-stål 2343. Utg 14 2002
SS 181651	Färg och lack – Bestämning av vidhäftning mellan sandspackelmassa och betong. Dragprov  (Standarden är numera upphävd men kan fås på begäran från TBY-gruppen Samarbetsgruppen inom ytbehandling)
SS 181652	Färg och lack – Bestämning av krympning hos sandspackelmassa  (Standarden är numera upphävd men kan fås på begäran från TBY-gruppen Samarbetsgruppen inom ytbehandling)
SS 181653	Färg och lack – Bestämning av motståndsförmåga mot intryck hos sandspackelmassa  (Standarden är numera upphävd men kan fås på begäran från Samarbetsgruppen inom ytbehandling)
SS 184161	Färg och lack – Bedömning av kortvarig inverkan av vätskor på lackytor.  (Standarden är numera upphävd men kan fås på begäran från Samarbetsgruppen inom ytbehandling)
SS 184164	Färg och lack – Bestämning av hårdighet mot våtnötning med borste  (Standarden är numera upphävd men kan fås på begäran från TBY-gruppen Samarbetsgruppen inom ytbehandling)
SS 184165, utg. 2	Färg och lack – Bestämning av torrnotningsmotstånd (med fallande sand)  (Standarden är numera upphävd men kan fås på begäran från Samarbetsgruppen inom ytbehandling)
SS 184207, utg. 1	Färg och lack – Bestämning av yttorrhet

<b><u>Beteckning</u></b>	<b><u>Titel</u></b>
SS 184216, utg.1	Färg och lack – Bestämning av klibbfrihet  (Standarden är numera upphävd men kan fås på begäran från Samarbetsgruppen inom ytbehandling)
SS 3192, utg.3	Oorganiska ytbeläggningar – Varmförzinkade gängade ståldetaljer
SS 92 35 15	Golvmaterial – Bestämning av friktionstal vid halkning
SS 923511, utg. 1	Golvmaterial – Bedömning av vattentäthet
SS 923551, utg. 1	Golvmaterial - Klassificering
SS-EN 10327:2004, utg. 1	Kontinuerligt varmmetalliserad stålplåt för kallformning - Tekniska leveransbestämmelser
SS-EN 10346:2009, utg.1	Kontinuerligt varmmetalliserad platta produkter – Tekniska leveransbestämmelser
SS-EN 13318, utg. 1	Golvmaterial – Avjämnings- och beläggningsmassor baserade på cement, gips, magnesit, bitumen eller hårdplaster - Definitioner
SS-EN 13501-1:2007+A1:2009, utg. 1	Brandteknisk klassificering av byggprodukter och byggnadselement- Del 1: Klassificering baserad på provningsdata från metoder som mäter reaktion vid brandpåverkan
SS-EN 13893, utg. 1	Golvmaterial - Mätning av dynamisk friktionskoefficient på torra golvytor
SS-EN 14879-1:2005, utg. 1	Organiska beläggningar för skydd av industriella apparater och anläggningar mot korrosion orsakad av aggressiva media - Del 1: Terminologi, konstruktion och förbehandling av underlag
SS-EN 14879-4:2007, utg.1	Organiska beläggningar för skydd av industriella apparater och anläggningar mot korrosion orsakad av aggressiva media - Del 4: Infördring av metalldelar
SS-EN 1993-1-3:2006. utg. 1	Dimensionering av stålkonstruktioner – Del 1 – 3 Kallformade profiler och profilerad plåt
SS-EN ISO 10169:2010+A1:2012	Bandlackerad stålplåt – Tekniska bestämmelser
SS-EN ISO 10684:2004, utg. 1	Fästelement – Varmförzinkning av fästelement (ISO 10684:2004)

<b><u>Beteckning</u></b>	<b><u>Titel</u></b>
SS-EN ISO 11126-3, utg. 1	Behandling av stålytor före beläggning av målningsfärg och liknande produkter – Specifikationer för icke-metalliska blästermedel – Del 3: Kopparslagg
SS-EN ISO 11126-4, utg. 1	Behandling av stålytor före beläggning av målningsfärg och liknande produkter – Specifikationer för icke-metalliska blästermedel – Del 4: Aluminiumsilikat
SS-EN ISO 11126-7, utg. 1	Behandling av stålytor före beläggning av målningsfärg och liknande produkter – Specifikationer för icke-metalliska blästermedel – Del 7: Smält aluminiumoxid
SS-EN ISO 11126-8, utg. 1	Behandling av stålytor före beläggning av målningsfärg och liknande produkter – Specifikationer för icke-metalliska blästermedel – Del 8: Olivinsand
SS-EN ISO 11925-2:2010/AC 2011 utg. 1	Brandteknisk provning - Byggprodukters antändlighet vid direkt påverkan av en låga - Del 2: Provning med enkel låga (ISO 11925-2:2010)
SS-EN ISO 12944-1, utg. 1	Färg och lack - Korrosionsskydd av stålstrukturer genom målning - Del 1: Allmän inledning (ISO 12944-1:1998)
SS-EN ISO 12944-2, utg. 1	Färg och lack - Korrosionsskydd av stålstrukturer genom målning - Del 2: Miljöklassificering (ISO 12944-2:1998)
SS-EN ISO 12944-3, utg. 1	Färg och lack - Korrosionsskydd av stålstrukturer genom målning - Del 3: Konstruktionsutformning (ISO 12944-3:1998)
SS-EN ISO 12944-4, utg. 1	Färg och lack - Korrosionsskydd av stålstrukturer genom målning - Del 4: Typer av ytor och förbehandling (ISO 12944-4:1998)
SS-EN ISO 12944-5:2007, utg. 2	Färg och lack - Korrosionsskydd av stålstrukturer genom målning - Del 5: Rostskyddssystem (ISO 12944-5:2007)
SS-EN ISO 12944-6, utg. 1	Färg och lack - Korrosionsskydd av stålstrukturer genom målning - Del 6: Metoder för laboratorieprovning (ISO 12944-6:1998)
SS-EN ISO 12944-7, utg. 1	Färg och lack - Korrosionsskydd av stålstrukturer genom målning - Del 7: Utförande och övervakning av målning (ISO 12944-7:1998)
SS-EN ISO 12944-8, utg. 1	Färg och lack - Korrosionsskydd av stålstrukturer genom målning - Del 8: Upprättande av specifikationer för nymålning och underhåll (ISO 12944-8:1998)

<b><u>Beteckning</u></b>	<b><u>Titel</u></b>
SS-EN ISO 14001:2004, utg.1	Miljöledningssystem – Kravspecifikation med vägledning för användning (ISO 14001:2004)
SS-EN ISO 1460, utg.1	Oorganiska ytbeläggningar - Varmförzinkat järn och stål - Gravimetrisk bestämning av zinkvikt per area (ISO 1460:1992)
SS-EN ISO 1461:2009, utg.2	Oorganiska ytbeläggningar - Beläggningar bildade genom varmförzinkning på järn- och stålföremål - Specifikationer och provningsmetoder (ISO 1461:2009)
SS-EN ISO 14713-1:2009, utg. 1	Oorganiska ytbeläggningar - Zinkbeläggningar - Rekommendationer för korrosionsskydd av järn och stål i konstruktioner - Del 1: Allmänna grunder för utformning och korrosionsskydd (ISO 14713-1:2009)
SS-EN ISO 14713-2:2009, utg. 1	Oorganiska ytbeläggningar - Zinkbeläggningar - Rekommendationer för korrosionsskydd av järn och stål i konstruktioner - Del 2: Varmförzinkning (ISO 14713-2:2009)
SS-EN ISO 14713-3:2009, utg. 1	Oorganiska ytbeläggningar - Zinkbeläggningar - Rekommendationer för korrosionsskydd av järn och stål i konstruktioner - Del 3: Sherardisering (ISO 14713-3:2009)
SS-EN ISO 1514:2004, utg. 2	Paints and varnishes - Standard panels for testing (ISO 1514:2004)
SS-EN ISO 1518-1:2011, utg.1	Färg och lack - Bestämning av repningsmotstånd - Del 1: Metod med konstant belastning (ISO 1518-1:2011)
SS-EN ISO 1519, utg.2	Färg och lack - Bestämning av töjbarhet (cylindrisk dorn)
SS-EN ISO 1520:2006, utg.3	Färg och lack - Bestämning av flexibilitet vid långsam deformation (ISO 1520:2006)
SS-EN ISO 2063:2005, utg.1	Metalliska och andra oorganiska ytbeläggningar - Termisk sprutning – Zink, aluminium och deras legeringar (ISO 2063:2005)
SS-EN ISO 2081:2008, utg.1	Oorganiska ytbeläggningar - Elektrolytiska zinkbeläggningar med efterföljande behandlingar på järn eller stål (ISO 2081:2008)
SS-EN ISO 2409:2007, utg. 2	Färg och lack - Ritsprov
SS-EN ISO 2808:2007, utg. 2	Färg och lack – Metoder för bestämning av skiktjocklek (ISO 2808:2007)
SS-EN ISO 2812-1:2007, utg. 2	Färg och lack - Bestämning av hårdighet mot vätskor - Del 1: Nedsänkning i andra vätskor än vatten (ISO 2812-1:2007)

<b><u>Beteckning</u></b>	<b><u>Titel</u></b>
SS-EN ISO 2812-2:2007, utg. 2	Färg och lack – Bedömning av inverkan av vätskor – Del 1: Metod med nedsänkning i vatten (ISO 2812-2:2007)
SS-EN ISO 2813, utg. 1	Färg och lack - Bestämning av speglande glans på icke-metallisk färgfilm vid 20 grader, 60 grader och 85 grader (ISO 2813:1994 inkl. teknisk rättelse 1:1997)
SS-EN ISO 4042, utg. 1	Fästelement – Elektrolytiska beläggningar på fästelement (ISO 4042:1999)
SS-EN ISO 4624, utg. 1	Färg och lack - Bestämning av vidhäftning – Dragprovning (ISO 4624:2002)
SS-EN ISO 4628-1:2004, utg. 1	Färg och lack - Bedömning av nedbrytning av beläggningar - Beteckning för intensitet, mängd och storlek av fel - Del 1: Allmänna principer och skalor (ISO 4628-1:2003)
SS-EN ISO 4628-2:2004, utg. 1	Färg och lack – Bedömning av nedbrytning av färgskikt – Beteckning för intensitet, mängd och storlek av vanliga typer av fel – Del 2: Beteckning av blåsbildningsgrad (ISO 4628-2:2003)
SS-EN ISO 4628-3:2004, utg. 1	Färg och lack - Bedömning av nedbrytning av beläggningar - Beteckning för intensitet, mängd och storlek av fel - Del 3: Beteckning för rostgrad (ISO 4628-3:2003)
SS-EN ISO 4628-4:2004, utg. 1	Färg och lack - Bedömning av nedbrytning av beläggningar - Beteckning för intensitet, mängd och storlek av fel - Del 4: Beteckning för sprickbildningsgrad (ISO 4628-4:2003)
SS-EN ISO 4628-5:2004, utg. 1	Färg och lack - Bedömning av nedbrytning av beläggningar - Beteckning för intensitet, mängd och storlek av fel - Del 5: Beteckning för flagningsgrad (ISO 4628-5:2003)
SS-EN ISO 4628-6:2011, utg. 3	Färg och lack - Bedömning av nedbrytning av beläggningar - Beteckning för intensitet, mängd och storlek av fel - Del 6: Kritningsgrad (ISO 4628-6:2011)
SS-EN ISO 4628-8:2005, utg. 1	Färg och lack – Bedömning av nedbrytning av beläggningar – Beteckning för intensitet, mängd och storlek av fel – Del 8: Bedömning av delaminering och korrosion vid repa. (ISO 4628-8:2005)
SS-EN ISO 527-2, utg. 2	Plast - Bestämning av töjningsegenskaper - Del 2: Provningsbetingelser för press- och sprutmassa (ISO 527-2:2012)

<b><u>Beteckning</u></b>	<b><u>Titel</u></b>
SS-EN ISO 5817:2007, utg.2	Svetsning - Smältsvetsförband i stål, nickel, titan och deras legeringar (strålsvetsning undantagen) - Kvalitetsnivåer för diskontinuiteter och formavvikelser (ISO 5817:2003, korrigerad version:2005, inklusive Tekniskt korrigerandum 1:2006)
SS-EN ISO 604, utg.2	Plast - Bestämning av tryckeegenskaper (ISO 604:2002)
SS-EN ISO 6270-1, utg.1	Färg och lack – Bestämning av fukthärdighet – Del 1 Kontinuerlig fukt-kondensation (ISO 6270:1998)
SS-EN ISO 6272:2011, utg.2	Färg och lack - Snabbdeformationsprovning - Del 2: Fallande-vikt-provning, fallkropp med liten area (ISO 6272-2:2011)
SS-EN ISO 8501-1:2007, utg. 2 (SS 05 59 00)	Behandling av stålytor före beläggning med målningsfärg och liknande produkter - Visuellt utvärdering av ytrenhet - Del 1: Rostgrader och förbehandlingsgrader för obelagt stål och för stål, från vars hela yta tidigare beläggning avlägsnats. (ISO 8501-1:2007)
SS-EN ISO 8501-3:2007, utg. 2	Behandling av stålytor före beläggning med färg och liknande produkter - Visuellt utvärdering av ytrenhet - Del 3: Förbehandlingsgrader för svetsar, kanter och andra områden med defekter (ISO 8501-3:2006)
SS-EN ISO 8501-4:2007, utg. 1	Behandling av stålytor före beläggning med färg och liknande produkter - Visuellt utvärdering av ytrenhet - Del 4: Yttillstånd före förbehandling samt förbehandlingsgrader och återrostningsgrader vid vattenblästring under högt tryck (ISO 8501-4:2006)
SS-EN ISO 8502-6:2006, utg. 2	Behandling av stålytor före beläggning med färg och liknande produkter - Provning för utvärdering av ytrenhet - Del 6: Urlakning av lösliga föroreningar för analys - Bresle-metoden (ISO 8502-6:2006)
SS-EN ISO 8503-2, utg.2	Behandling av stålytor före beläggning med färg, lack och liknande produkter - Karakterisering av yträhet hos blästrade stålunderlag - Del 2: Metod för klassning av ytprofil hos blästrat stål - Komparatormetod (ISO 8503-2:2012)
SS-EN ISO 9227:2012, utg.2	Korrosionsprovning i artificiell atmosfär - Saltdimsprovning (ISO 9227:2012)
SS-EN ISO 9239-1:2010 utg. 2	Brandteknisk provning av golvbeläggningar – Del 1: Bestämning av brandtekniskt beteende vid påverkan av värmestrålning (ISO 9239-1:2010)



<b><u>Beteckning</u></b>	<b><u>Titel</u></b>
SS-EN1670:2007, utg.2	Byggnadsbeslag - Korrosionsmotstånd - Krav och provningsmetoder
SSG 1021, utg. 7	Färger för korrosionsskydd av metalliska material. Tvåkomponenters epoxi- eller polyuretgrundfärg GA, GK, GS
SSG 1022, utg. 7	Färger för korrosionsskydd av metalliska material. Zinkpulverpigmenterad epoxigrundfärg GB, GZ
SSG 1024, utg. 7	Färger för korrosionsskydd av metalliska material. Yttolerant olje- eller fet alkydgrundfärg GM, GP
SSG 1026, utg. 7	Färger för korrosionsskydd av metalliska material. Tvåkomponenters epoxi- eller polyuretackfärg TA, TB, TD
SSG 1028, utg. 7	Färger för korrosionsskydd av metalliska material. Alkydackfärg TM, TP
SSG 1030, utg. 7	Färger för korrosionsskydd av metalliska material. Lösningssmedelsfri epoxi-, vinylester- eller polyestertäckfärg TF, TG
SS-ISO 19840:2012, utg. 2	Färg och lack - Korrosionsskydd av stålkonstruktioner genom målning - Mätning av och acceptanskriterier för tjocklek hos torr beläggning på rå yta (ISO 19840:2012, IDT)
SS-ISO 2081, utg. 1	Oorganiska ytbeläggningar - Elektrolytiska zinkbeläggningar med efterföljande behandlingar på järn eller stål (ISO 2081:2008)
SS-ISO 7619-1:2010, utg. 2	Vulkat gummi och termoelast – Bestämning av intryckshårdhet – Del 1. Durometermetoden(Shore-hårdhet) (ISO 7619-1:2010,IDT)
SS-ISO 813:2010, utg. 3	Vulkat gummi och termoplast – Bestämning av vidhäftning mot stela underlag - 90° skalningsprov (ISO 813:2010,IDT)
SS-ISO 8502-10, utg. 1	Behandling av stålytor före beläggning med målningsfärg och liknande produkter – Provning för utvärdering av ytrenhet – Del 10: Fältmetod för bestämning av vattenlöslig klorid genom titrering. (Standarden är numera upphävd men kan fås på begäran från TBY-gruppen)
SS-ISO 8502-9, utg.1	Behandling av stålytor före beläggning med målarfärg och liknande produkter - Provning för utvärdering av ytrenhet - Del 9: Fältmetod för konduktimetrisk bestämning av vattenlösliga salter (ISO 8502-9:1998)

<b><u>Beteckning</u></b>	<b><u>Titel</u></b>
SS-ISO 8690, utg. 1	Kärnenergi – Dekontaminering av ytor kontaminerade med radioaktivt material – Metod för provning och bestämning av dekontaminerbarhet
StBK-N5	Tunnplåtsnorm StBK-N5, AB Svensk Byggtjänst 1980
STUK – YTO – TR 210, 2004	Requirements for coatings of nuclear power plant containments, STUK Radiation and Nuclear Safety Authority of Finland.
Svenska Korrosionsinstitutets Handbok i rostskyddsmålning Bulletin 107	Handbok i rostskyddsmålning av allmänna stålkonstruktioner, Bulletin 107
TNC 88 (1988)	Färg- och lackteknisk ordlista Tekniska Nomenklaturcentralen
TVBM-1003	Rapport TVBM-3008 utgiven av Avdelningen för byggnadsmaterialära Lunds Tekniska Högskola
USASI N5.9-1967	USA Standard, Ytskydd (färger) för kärntekniska industrin
USNRC Regulatory Guide DG-1242, March 2010	USNRC Regulatory Guide DG-1242, March 2010, Service Level I, II, III Protective Coatings Applied to Nuclear Power Plants
VAST	Målning i kärnkraftanläggningar  Rapport från VAST - Vattenfalls arbetsgrupp, April 1971