

Farshad Akhondi, +46 8 555 520 40

[Farshad.Akhondi@sis.se](mailto:Farshad.Akhondi@sis.se)

## SS-standarder publicerade från 1992 inom SIS/TK 160s arbetsområden

Aktiva deltagare i Textil, SIS/TK 160 kan hämta standarderna från projektets hemsida på NTC:

<https://isolutions.iso.org/ecom/livelink?func=ll&objid=53616187&objAction=browse&sort=name&viewType=1>

Standarder som är markerade med fet stil är fastställda efter 2018-06-18.

### Innehållsförteckning

Allmänt.....	2
Fiberanalyser .....	3
Kemiska egenskaper.....	6
Mekaniska egenskaper .....	7
Brännbarhet .....	9
Tvätt och vatten.....	10
Färghärdighet.....	11
Fibrer och garn .....	16
Belagda tyger.....	17
Nonwovens (Fibertyger).....	19
Dun och fjäder .....	20
Tågvirke och rep.....	22
Fisknät .....	22
Kardborrband.....	23

<b>Allmänt</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
CWA 14948	Guidelines for XML/EDITEX messages in the textile/clothing sector	2004
CWA 15557	Scenarios and XML Templates for B2B in the Textile Clothing Manufacturing and retail	2006
SS 251251:2012	Textil – Frottétyger och liknande produkter – Bestämning av snabbabsorption	2012
SS-EN 14	Sängfiltars storlek	1994
SS-EN ISO 139	Textil – Standardatmosfärer för konditionering och provning	2005
SS-EN ISO 139:2005/A1	Textil – Standard atmosfärer för konditionering och provning – Tillägg 1 (ISO 139:2005/AMD 1:2011)	2011
SS-EN 1049-2	Textil – Vädda tyger – Konstruktion – Analysmetoder – Del 2: Bestämning av tråddantal per längdenhet	1994
SS-EN 1773	Textil – Tyger – Bestämning av bredd och längd	1997
SS-EN ISO 23606	Textil – Stickade tyger – Representation och mönsterritning (ISO 23606:2009)	2009
SS-ISO 4915	Textil – Stygntyper – Klassificering och terminologi	1995
SS-ISO 4916	Textil – Sömtyper – Klassificering och terminologi	1995
SS-EN ISO 4921	Textil – Grundbegrepp – Vokabulär (SS-ISO 4921)	2002
SS-EN ISO 5085-1	Textil – Bestämning av värmeisolation – Del 1: Låg värmeisolation	2004
SS-EN ISO 13015	Vädda tyger - Vridning - Bestämning av skevhet och böjning (ISO 13015:2013)	2013
SS-ISO 7211-5:2012	Textil – Vädda tyger - Konstruktion – Analysmetoder – Del 5: Bestämning av linjär densitet hos garn avlägsnat från tyg (ISO 7211-5:1984, IDT)	2012
SS-EN ISO 8388	Trikå – Stickade tyger – Olika typer – Vokabulär	2003
SS-ISO 8499	Textil – Stickade tyger – Beskrivning av fel – Vokabulär (Tvåspråkig utgåva)	2004
SS-ISO 10617	Textil – Standarddataformat för kolorimetrisk kommunikation – Textil och liknande mätningar (ISO 10617:2010, IDT)	2010
SS-EN 12127	Textil – Tyger – Bestämning av areavikt genom användning av små prover	1997
SS-EN ISO 12751	Textil – Provtagning av fibrer, garner och tyger för provning	1999
SS-EN 13402-1	Storleksmärkning av kläder – Del 1: Termer, definitioner och bestämning av kroppsmått (ISO 3635 modifierad)	2001
SS-EN 13402-2	Storleksmärkning av kläder – Del 2: Primära och sekundära mått	2002

<b>Allmänt</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN 13402-3 (ny utgåva)	Storleksbeteckning av kläder – Del 3: Storleksmärkning baserad på kroppsmått och intervall (tidigare titel Storleksmärkning av kläder – Del 3: Mått och intervall)	2017
SS-EN 13569	Handduksrullar – Krav och behandling	2001
SS-EN 13758-1+A1	Textil – Skyddsegenskaper mot UV-strålning – Del 1: Provningsmetoder för tyger till kläder	2007
SS-EN 13758-2+A1	Textil – Skyddsegenskaper mot UV-strålning – Del 2: Klassificering och märkning av kläder	2007
SS-EN 14465	Textil – Möbeltyger – Specifikation och provningsmetoder	2004
SS-EN 14465:2004/A1	Textil – Möbeltyger – Specifikation och provningsmetoder	2006
SS-EN 14682 (ny utgåva)	Barnkläders säkerhet – Snoddar och dragband i barnkläder – Specifikationer	2014
SS-EN 14697	Textil – Frottéhanddukar och frottétyger till handdukar– Specifikation och provningsmetoder	2005
SS-EN 14970	Textil – Stickade tyger – Bestämning av masklängd och garndensitet (garnnummer) i väftrikå	2006
SS-EN 14971	Textil – Stickade tyger – Bestämning av antal maskor per längd- och ytenhet	2006
SS-EN 14976	Textil – Madrassvar – Specifikationer och provningsmetoder	2006
SIS-CEN/TR 16298	Textil och textila produkter – Smarta textilier – Definitioner, kategorisering, användningsområden och standardiseringsbehov	2011
SS- EN 16315	Textil - Vävt sidentyg för damkläder, sjalar och halsdukar, slipsar - Krav och provningsmetoder	2014
SIS-CEN/TR 16446	Textil - Barnkläders säkerhet - Användarguide till EN 14682:2007 Snoddar och dragband i barnkläder – Specifikationer	2013
SS-EN 16732	Blixtlås (dragkedja) – Specifikation	2016
SIS-CEN/TR 16792	Barnkläders säkerhet - Rekommendationer för design och tillverkning av barnkläder - Mekanisk säkerhet	2015
SS-EN 2 2313 (ISO 2313-1972)	Textila tyger – Bestämning av skrynklingsåterhämtning på ett horisontellt vikt prov genom mätning av återhämtningsvinkel	1992
SIS-ISO/TR 24697	Textil och textila produkter - Vägledning vid bestämning av noggrannhet för standardiserad provningsmetod med hjälp av mellanlaboratorier	2012

<b>Fiberanalyser</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN ISO 1833-1	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 1: Allmänna principer för provning (ISO 1833-1:2006, inklusive rättelse 1:2009)	2010

<b>Fiberanalyser</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN ISO 1833-2	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 2: Ternära fiberblandningar (ISO 1833-2:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-3	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 3: Blandningar av acetat och vissa andra fibrer (metod med aceton) (ISO 1833-3:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-4 (ny utgåva)	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 4: Blandningar av vissa proteinfibrer och vissa andra fibrer (metod med hypoklorit) (ISO 1833-4:2006)	2017
SS-EN ISO 1833-5	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 5: Blandningar av viskos, kupro eller modal och bomullsfibrer (metod med natriumzinkat) (ISO 1833-5:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-6	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 6: Blandningar av viskos och vissa typer av kupro eller modal eller lyocell och bomullsfibrer (metod med myrsyra och zinkklorid) (ISO 1833-6:2007)	2010
SS-EN ISO 1833-7 (ny utgåva)	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 7: Blandningar av polyamid och vissa andra fibrer (metod med myrsyra) (ISO 1833 7:2006)	2017
SS-EN ISO 1833-8	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 8: Blandningar av acetat- och triacetatfibrer (metod med aceton) (ISO 1833-8:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-9	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 9: Blandningar av acetat- och triacetatfibrer (metod med bensylalkohol) (ISO 1833-9:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-10	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 10: Blandningar av triacetat eller polyaktid och vissa andra fibrer (metod med diklormetan) (ISO 1833-10:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-11 (ny utgåva)	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 11: Blandningar av cellulosa och polyester (metod med svavelsyra) (ISO 1833-11:2006)	2017
SS-EN ISO 1833-12	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 12: Blandningar av akryl, vissa modakryler, vissa klorfibrer, vissa elastaner och vissa andra fibrer (metod med dimetylformamid) (ISO 1833-12:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-13	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 13: Blandningar av vissa klorfibrer och vissa andra fibrer (metod med koldisulfid/aceton) (ISO 1833-13:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-14	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 14: Blandningar av acetat och vissa klorfibrer (metod med ättiksyra) (ISO 1833-14:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-15	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 15: Blandningar av jute och vissa djurfibrer (metod vid bestämning av kväveinnehåll) (ISO 1833-15:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-16	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 16: Blandningar av polypropenfibrer och vissa andra fibrer (metod med xylen) (ISO 1833-16:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-17	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 17: Blandningar av klorfibrer (homopolymerer av vinylklorid) och vissa andra fibrer (metod med svavelsyra) (ISO 1833-17:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-18	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 18: Blandningar av silke och ull eller hår (metod med svavelsyra) (ISO 1833-18:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-19	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 19: Blandningar av cellulosa-fibrer och asbest (metod med uppvärmning) (ISO 1833-19:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-20	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 20: Blandningar av elastan och vissa andra fibrer (metod med dimetylacetatamid) (ISO 1833-20:2009)	2010

<b>Fiberanalyser</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN ISO 1833-21	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 21: Blandningar av klorfibrer, vissa modakryler, vissa elastaner, acetater, triacetater och vissa andra fibrer (metod med cyklohexanon) (ISO 1833-21:2006)	2010
SS-EN ISO 1833-22	Textil - Kvantitativ kemisk analys - Del 22: Blandning av viskos och vissa typer av kupro eller modal eller lyocell och linfibrer (metod med myrsyra och zinkklorid) (ISO 1833-22:2013)	2013
SS-EN ISO 1833-24	Textil – Kvantitativ kemisk analys – Del 24: Blandningar av polyester och vissa andra fibrer (metod med fenol och tetrakloretan) (ISO 1833-24:2010)	2010
SS-EN ISO 1833-25	Textil - Kvantitativ kemisk analys - Del 25: Blandningar av polyester och vissa andra fibrer (metod med triklorättiksyra och kloroform) (ISO 1833-25:2013)	2013
SS-EN ISO 1833-26	Textil - Kvantitativ kemisk analys - Del 26: Blandningar av melamin och bomull eller aramidfibrer (metod med het myrsyra) (ISO 1833-26:2013)	2013
SIS-CEN ISO/TR 11827	Textil – Provning av fibersammansättning – Identifiering av fibrer (ISO/TR 11827:2012)	2016
SS-EN ISO 17751-1	Textil - Kvantitativ analys av kaschmir, ull, andra särskilda animaliska fibrer och deras blandningar - Del 1: Metod för ljusmikroskop (ISO 17751-1:2016)	2016
SS-EN ISO 17751-2	Textil - Kvantitativ analys av kaschmir, ull, andra särskilda animaliska fibrer och deras blandningar - Del 2: Metod för svepelektronmikroskop (ISO 17751-2:2016)	2016
SS-EN ISO 20418-1	Textil - Kvalitativ och kvantitativ proteomisk analys av vissa animaliska fibrer - Del 1: Detektion av peptider genom LC-ESI-MS (metod med proteinreducering) (ISO 20418-1:2018)	2018

<b>Kemiska egenskaper</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN ISO 3071	Textil – Bestämning av pH i vattenextrakt (ISO 3071:2005)	2006
SS-EN ISO 5089	Textil - Beredning av analysprov och provkroppar för kemiska analyser	2016
SS-EN ISO 11721-1	Textil – Bestämning av cellulosahaltiga textiliers hårdighet mot mikroorganismer – Jordbegravningsmetod – Del 1: Bedömning av rötskyddsbehandling	2001
SS-EN ISO 11721-2	Textil – Bestämning av cellulosahaltiga textiliers hårdighet mot mikroorganismer – Jordbegravningsmetod – Del 2: Identifiering av en rötskyddsappreterings långtidsbeständighet	2003
SS-EN ISO 14119	Textilprovning – Bestämning av mikrosvampars påverkan	2003
SS-EN ISO 14184-1	Textil – Bestämning av formaldehyd – Del 1: Fri och hydrolyserad formaldehyd (vattenextraktionsmetod) (ISO 14184-1:2011)	2011
SS-EN ISO 14184-2	Textil – Bestämning av formaldehyd – Del 2: Frigjord formaldehyd (ångabsorberingsmetod) (ISO 14184-2:2011)	2011
SS-EN ISO 14362-1 (ersätter SS-EN 14362-1)	Textil - Metoder för bestämning av vissa aromatiska aminer från azofärgämnen - Del 1: Påvisande av användning av vissa azofärgämnen, åtkomliga med och utan fiberextraktion (ISO 14362-1:2017)	2017
SS-EN ISO 14362-3 (ersätter SS-EN 14362-3)	Textil - Metoder för bestämning av vissa aromatiska aminer från azofärgämnen - Del 3: Påvisande av användning av vissa azofärgämnen som kan avge 4-aminoazobensen (ISO 14362-3:2017)	2017
SS-EN ISO 14389	Textil - Bestämning av ftalatinnehållet - Tetrahydrofuranmetod	2014
SS-EN ISO 14419	Textil – Oljeavvisande förmåga – Provning med kolväten	2010
SS-EN 15777	Textil – Provningsmetod för ftalater	2009
SS-EN ISO 15831	Beklädnad – Fysiologisk inverkan – Mätning av värmeisolering med hjälp av en termisk docka	2004
SS-EN ISO 16373-1	Textil - Färgämnen - Del 1: Allmänna principer för analys av färgade textilier för färgämnesidentifiering	2016
SS- EN ISO 16373-2	Textil - Färgämnen - Del 2: Allmän metod för bestämning av extraherbara färgämnen inklusive allergena och cancerogena ämnen (metoden använder pyridine vatten)	2014
SS- EN ISO 16373-3	Textil - Färgämnen - Del 3: Metod för bestämning av vissa cancerogena färgämnen (metoden använder trietylamin/metanol)	2014
SS-EN 16711-1	Textil - Bestämning av metallhalt - Del 1: Bestämning av metaller med hjälp mikrovågsnedbrytning	2015
SS-EN 16711-2	Textil - Bestämning av metallhalt - Del 2: Bestämning av metaller som utvinns genom sur artificiell svettlösning	2015
<b>SS-EN 17137</b>	<b>Textil - Bestämning av halten föreningar baserade på klorbensener och klortoluener</b>	<b>2018</b>
SS-EN ISO 17881-1	Textil - Bestämning av vissa flamskyddsmedel - Del 1: Bromerande flamskyddsmedel (ISO 17881-1:2016)	2016

<b>Kemiska egenskaper</b>		
Beteckning	Titel	År
SS-EN ISO 17881-2	Textil - Bestämning av vissa flamskyddsmedel - Del 2: Fosforbaserade flamskyddsmedel (ISO 17881-2:2016)	2016
SS-EN ISO 18254-1	Textil - Metod för identifiering och bestämning av alkylfenoletoxilater (APEO) - Del 1: Metod med HPLC - MS (ISO 18254-1:2016)	2016
<b>SS-EN ISO 18254-2</b>	<b>Textil - Metod för identifiering och bestämning av alkylfenoletoxilater (APEO) - Del 2: Metod med NPLC (ISO 18254-2:2018)</b>	<b>2018</b>
SS-EN ISO 20645	Textila tyger – Bestämning av antibakteriell aktivitet – Diffusionsprov med agarplatta	2005
SS-EN ISO 20743	Textil - Bestämning av antibakteriell aktivitet på textilier	2013
<b>SS-EN ISO 21084</b>	<b>Textil - Metod för bestämning av alkylfenol (AP) (ISO 21084:2019)</b>	<b>2019</b>

<b>Mekaniska egenskaper</b>		
Beteckning	Titel	År
SS-EN ISO 5084	Textil – Bestämning av tjocklek hos textilier och textila produkter	1997
SS-EN ISO 9237	Textil – Bestämning av tygers luftgenomsläpplighet	1995
SS-ISO 9867	Textil – Utvärdering av skrynklingsåterhämtning – Utseendemetod	2009
SS-EN ISO 12945-1	Textil – Bestämning av tygs benägenhet att bilda ytludd och noppor – Del 1: Pillingboxmetod	2001
SS-EN ISO 12945-2	Textil – Bestämning av tygs benägenhet att bilda ytludd och noppor – Del 2: Modifierad Martindalemetod	2000
SS-EN ISO 12945-3	Textil - Bestämning av tygs benägenhet att bilda ytludd och noppor - Del 3: Tumlingsmetod med Randomapparat	2014
SS-EN ISO 12947-1	Textil – Bestämning av tygers nötningshärdighet med Martindalemetoden – Del 1: Martindaleapparaten	1999
SS-EN ISO 12947-1/AC	Textil – Bestämning av tygers nötningshärdighet med Martindalemetoden – Del 1: Martindaleapparaten	2006
SS-EN ISO 12947-2	Textil – Bestämning av tygers nötningshärdighet med Martindalemetoden – Del 2: Bestämning av brott	2017
SS-EN ISO 12947-3	Textil – Bestämning av tygers nötningshärdighet med Martindalemetoden – Del 3: Bestämning av viktsförlust	1999
SS-EN ISO 12947-3/AC	Textil – Bestämning av tygers nötningshärdighet med Martindalemetoden – Del 3: Bestämning av viktsförlust	2006
SS-EN ISO 12947-4	Textil – Bestämning av tygers nötningshärdighet med Martindalemetoden – Del 4: Bestämning av utseendeförändring	1999
SS-EN ISO 12947-4/AC	Textil – Bestämning av tygers nötningshärdighet med Martindalemetoden – Del 4: Bestämning av utseendeförändring	2006
SS-EN ISO 13934-1	Textil – Tygers dragstyrkeegenskaper – Del 1: Bestämning av maximal kraft och töjning vid maximal kraft med remsmetoden	2013



<b>Mekaniska egenskaper</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN ISO 13934-2	Textil – Tygers dragstyrkeegenskaper – Del 2: Bestämning av maximal kraft med gripmetoden	2014
SS-EN ISO 13935-1	Textil – Dragstyrkeegenskaper hos sömmar i tyger och konfektionerade textila artiklar – Del 1: Bestämning av maximal kraft vid sömbristning med remsmetoden	2014
SS-EN ISO 13935-2	Textil – Dragstyrkeegenskaper hos sömmar i tyger och konfektionerade textila artiklar – Del 2: Bestämning av maximal kraft vid sömbristning med gripmetoden	2014
SS-EN ISO 13936-1	Textil – Bestämning av garnskridningsbeständighet vid en söm i vävda tyger – Del 1: Metod med bestämd sömöppning	2004
SS-EN ISO 13936-2	Textil – Bestämning av garnskridningsbeständighet vid en söm i vävda tyger – Del 2: Metod med bestämd belastning	2004
SS-EN ISO 13936-3	Textil – Bestämning av garnskridningsbeständighet vid en söm i vävda tyger – Del 3: Metod med nåklämmor	2007
SS-ISO 13936-3	Textil – Bestämning av garnskridningsbeständighet vid en söm i vävda tyger – Del 3: Metod med nåklämmor	2005
SS-EN ISO 13938-1	Textil – Tygers bristningsegenskaper – Del 1: Hydraulisk metod för bestämning av bristningsstyrka och bristningstänjning	1999
SS-EN ISO 13938-2	Textil – Tygers bristningsegenskaper – Del 2: Pneumatisk metod för bestämning av bristningsstyrka och bristningstänjning	1999
SS-EN 13770	Textil – Bestämning av stickade fotbeklädners nötningshärdighet	2002
SS-EN ISO 13937-1	Textil – Tygers rivstyrkeegenskaper – Del 1: Bestämning av rivkraft med ballistisk pendelmetod (Elmendorf)	2000
SS-EN ISO 13937-1/AC 1	Textil – Tygers rivstyrkeegenskaper – Del 1: Bestämning av rivkraft med ballistisk pendelmetod (Elmendorf)	2006
SS-EN ISO 13937-2	Textil – Tygers rivstyrkeegenskaper – Del 2: Bestämning av rivkraft med byxformade provkroppar (Enkel rivmetod)	2000
SS-EN ISO 13937-3	Textil – Tygers rivstyrkeegenskaper – Del 3: Bestämning av rivkraft med vingformade provkroppar (Enkel rivmetod)	2000
SS-EN ISO 13937-4	Textil – Tygers rivstyrkeegenskaper – Del 4: Bestämning av rivkraft med tungformade provkroppar (Dubbel rivmetod)	2000
SS-EN 14704-1	Textil – Bestämning av tygers elasticitet – Del 1: Remsmetoder	2005
SS-EN 14704-2	Textil – Bestämning av tygers elasticitet – Del 2: Fleraxiella provningarr	2007
SS-EN 14704-3	Textil – Bestämning av tygers elasticitet – Del 3: Band	2007
SS-EN 15586	Textil – Provningsmetoder för tygers fibertäthetsegenskaper: Gnuggningstest	2008
SS-EN 15598	Textil – Frottétyger – Provningsmetod för bestämning av öglehållfasthet	2008
SS-ISO 22198	Textil – Tyger – Bestämning av bredd och längd	2006
SS-ISO 23733	Textil – Sniljegarnar – Provningsmetod för bestämning av linjär massa	2007



<b>Brännbarhet</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN 1101	Textil och textila produkter – Brännbarhetsegenskaper – Gardiner och draperier – Detaljerat förfarande för bestämning av antändlighet hos vertikala provkroppar (liten låga)	1996
SS-EN 1101/A1	Textil och textila produkter – Brännbarhetsegenskaper – Gardiner och draperier – Detaljerat förfarande för bestämning av antändlighet hos vertikala provkroppar (liten låga)	2005
SS-EN 1102	Textil och textila produkter – Brännbarhetsegenskaper – Gardiner och draperier – Detaljerat förfarande för bestämning av flamspridning hos vertikala provkroppar	2016
SS-EN 1103	Textil och textila produkter – Brännbarhetsegenskaper – Beklädnadstyger – Detaljerat förfarande för bestämning av brinnegenskaper	2006
SS-EN 1624	Textil och textila produkter – Industriella och tekniska textiliers brännbarhetsegenskaper – Förfarande för att bestämma flamspridning hos vertikala provkroppar	1999
SS-EN 1625	Textil och textila produkter – Industriella och tekniska textiliers brännbarhetsegenskaper – Förfarande för att bestämma antändlighet hos vertikala provkroppar	1999
SS-ISO 4880	Textil och textila produkter – Brandegenskaper – Ordlista (ISO 4880:1997)	2008
SS-EN ISO 6940	Textil – Tyger – Brandegenskaper – Bestämning av antändlighet hos vertikala provkroppar	2004
SS-EN ISO 6941	Textil – Tyger – Brandegenskaper – Mätning av flamspridningsegenskaper hos vertikala provkroppar	2004
SS-EN ISO 12952-1	Textil – Bedömning av bäddprodukters antändlighet – Del 1: Antändningssätt: glödande cigarett (ISO 12952-1:2010)	2010
SS-EN ISO 12952-2	Textil – Bedömning av bäddprodukters antändlighet – Del 2: Antändningssätt: tändsticksliknande låga (ISO 12952-2:2010)	2010
SS-EN ISO 12952-3	Textil – Bäddprodukters brännbarhetsegenskaper – Del 3: Allmänna provningsmetoder för antändlighet med en liten öppen låga	1999
SS-EN ISO 12952-4	Textil – Bäddprodukters brännbarhetsegenskaper – Del 4: Specifika provningsmetoder för antändlighet med en liten öppen låga	1999
SS-EN 13772	Textilier och textila produkter – Brandegenskaper – Gardiner och draperier – Mätning av flamspridning hos vertikala provkroppar med stor antändningskälla	2011
SS-EN 13773	Textilier och textila produkter – Gardiner och draperier – Brännbarhet – Klassificeringsschema	2003
SS-EN 14115	Textil – Brandbeteende för material till stora tält och liknande produkter – Antändlighet	2001
SS-EN 14533	Textilier och textila produkter - Bäddartiklars brännbarhetsegenskaper - Klassificeringsschema	2015
SS-EN 14878	Textil – Barnnattkläders brännbarhet – Specifikation	2007
SS-EN 14878:2007 /AC:2009	Textil – Barnnattkläders brännbarhet – Specifikation	2009

<b>Tvätt och vatten</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SIS-ISO/TR 12116	Textil – Metoder för simulering av färgändring vid användning med laboratoriefärghärdighetsprovningar	2008
SS-EN ISO 3175-1 (ny utgåva)	Textil – Professionell skötsel, kemtvätt och kemtvätt i vatten av tyger och plagg – Del 1: Bedömning av egenskaper efter rengöring och efterbehandling (ISO 3175-1:2010)	2018
SS-EN ISO 3175-2 (ny utgåva)	Textil – Professionell skötsel, kemtvätt och kemtvätt i vatten av tyger och plagg – Del 2: Förfarande för provning av egenskaper vid rengöring och efterbehandling med tetrakloreten (ISO 3175-2:2010)	2018
<b>SS-EN ISO 3175-3 (ny utgåva)</b>	<b>Textil - Professionell skötsel, kemtvätt och kemtvätt i vatten av tyger och plagg - Del 3: Förfarande för provning av egenskaper efter rengöring och efterbehandling med organiska lösningsmedel</b>	<b>2018</b>
SS-EN ISO 3175-3:2003 /AC:2012 (ersatt av SS-EN ISO 3175-3:2018)	Textil – Professionell skötsel, kemtvätt och kemtvätt i vatten av tyger och plagg – Del 3: Förfarande för provning av egenskaper efter rengöring och efterbehandling med organiska lösningsmedel - Teknisk rättelse 1 (ISO 3175-3:2003/Cor 1:2009)	2012
SS-EN ISO 3175-4 (ny utgåva)	Textil – Professionell skötsel, kemtvätt och kemtvätt i vatten av tyger och plagg – Del 4: Förfarande för provning av egenskaper efter rengöring och efterbehandling med simulerad kemtvätt i vatten	2018
SS-EN ISO 3758	Textil – Symboler för skötselmärkning (ISO 3758:2012)	2012
SS-EN ISO 3759	Textil – Beredning, märkning och mätning av tygprover och plagg i provningar för bestämning av dimensionsändring (ISO 3759:2011)	2011
SS-ISO 7768	Textil – Provningsmetod för bedömning av tygers släthetsutseende efter rengöring	2009
SS-ISO 7769	Textil – Provningsmetod för bedömning av skrynklors utseende hos tyger efter rengöring	2009
SS-ISO 7770	Textil – Provningsmetod för bedömning av sömmars släthetsutseende hos tyger efter rengöring	2009
SS-EN ISO 10528	Textil – Industritvättprogram för textila tyger före brännbarhetsprovning	1995
SS-EN ISO 12138 (ny utgåva)	Textil – Hushållstvättmetoder för textila tyger före brännbarhetsprovning	2018
SS-EN 811:2018	Textil – Bestämning av vattentäthet – Hydrostatisk metod	1992
SS-EN ISO 23231	Textil – Bestämning av tygers dimensionsförändring – Accelererad maskinmetod	2008
SS-EN ISO 4920 (ersätter SS-EN 24920)	Textil - Bestämning av motstånd mot ytvätning (Strilmotod) (ISO 4920:2012)	2012
SS-EN ISO 5077	Textil – Bestämning av dimensionsändring vid tvätt och torkning	2008
SS-EN ISO 6330	Textil – Förfaranden för hushållstvätt och torkning vid provning av textilier (ISO 6330:2012)	2012
SS-EN 2 9865	Textil – Bestämning av vattenavvisande förmåga hos tyger med Bundesmann regnprovare (ISO 9865:1991)	1993
SS-EN 14065	Textil – Textilier behandlade i tvätterier – Kontrollsystem för biokontamination	2016
<b>SS-EN ISO 15487 (ny utgåva)</b>	<b>Textil – Metod för att bedöma kläders och andra textiliers utseende efter hushållstvätt och torkning (ISO 15487:2018)</b>	<b>2018</b>

<b>Tvätt och vatten</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN ISO 15496 (ny utgåva)	Textil – Mätning av textilers vattenånggenomgång för kvalitetskontroll	2018
SS-EN ISO 15797 (ny utgåva)	Textil – Processer för industritvätt och efterbehandling för provning av arbetskläder	2018
SS-EN ISO 15797/ AC	Textil – Processer för industritvätt och efterbehandling för provning av arbetskläder	2005
SS-ISO 16322-1	Textil – Bestämning av vridning efter tvätt – Del 1: Procentuell ändring av maskstavar i stickade plagg	2005
SS-ISO 16322-2	Textil – Bestämning av vridning efter tvätt – Del 2: Vävd och stickade tyger	2005
SS-ISO 16322-3	Textil – Bestämning av vridning efter tvätt – Del 3: Vävd och stickade plagg	2005
SIS-ISO/TR 16323	Tredimensionell mätning utrustning för tygs utseende	2005
SIS-CEN/TR 16422	Klassificering av temperaturreglerande egenskaper	2013
SS-ISO 18695	Textil – Bestämning av hårdighet mot vattenpenetration – Slagpenetrationstest	2008
SS-ISO 18696	Textil – Bestämning av motstånd mot vattenabsorption – Absorptionsprovning med tumlingsbehållare	2006
SS-ISO 18696 /Cor 1:2010	Textil – Bestämning av motstånd mot vattenabsorption – Absorptionsprovning med tumlingsbehållare – Teknisk rättelse 1 (ISO 18696:2006/Cor 1:2009, IDT)	2010
SS-EN ISO 20645	Textila tyger - Bestämning av antibakteriell aktivitet – Diffusionsprov med agarplatta	2005
SS-ISO 22958	Textil – Vattenhårdighet – Regnprovning: Exponering mot en horisontell vattensprej	2005
SS-ISO 23232	Textil – Förmåga mot avvisande av vattenhaltiga vätskor – Hårdighetsprovning med lösning av vatten/alkohol (ISO 23232:2009, IDT)	2009
SS-EN ISO 30023	Textil – Symboler för märkning av arbetskläder vid industritvätt (ISO 30023:2010)	2012
SS-EN ISO 11092 (ersätter SS-EN 31092 och SS-EN 31092/A1)	Textil - Bestämning av fysiologiska egenskaper - Mätning av värme- och vattenångmotstånd i fortfarighetstillstånd (ISO 11092:2014)	2014

<b>Färghårdighet</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN ISO 105-A01	Textil – Färghårdighetsprovning – Del A01: Allmänna grundregler för provning	2010
SS-EN 20 105-A02 (ISO 105-A02: 1993)	Textil – Färghårdighetsprovning – Del A02: Gråskala för bedömning av färgändring	1994
SS-EN 20 105-A03 (ISO 105-A03: 1993)	Textil – Färghårdighetsprovning – Del A03: Gråskala för bedömning av anfärgning	1994
SS-EN ISO 105-A04	Textil – Färghårdighetsprovning – Del A04: Instrumentell metod för bedömning av följetygens anfärgningsgrad	1999

<b>Färghärdighet</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN ISO 105-A05	Textil – Färghärdighetsprovning – Del A05: Instrumentell bedömning av färgändring för att bestämma gråskaleklass	1997
SS-EN ISO 105-A06	Textil – Färghärdighetsprovning – Del A06: Instrumentell bestämning av 1/1 standard färgrikttyp	1997
SS-EN ISO 105-A08	Textil – Färghärdighetsprovning – Del A08: Färgmätningsvokabulär	2002
SS-EN ISO 105-A11	Textil - Färghärdighetsprovning - Del A11: Bestämning av färghärdighetsklasser med digital bildteknik (ISO 105-A11:2012)	2012
SS-EN ISO 105-B01	Textil – Färghärdighetsprovning – Del B01: Färghärdighet mot ljus: Dagsljus	2014
SS-EN ISO 105-B02	Textil – Färghärdighetsprovning – Del B02: Färghärdighet mot artificiellt ljus: Provning med Xenonbåglampa	2014
SS-EN ISO 105-B03 (ny utgåva)	Textil – Färghärdighetsprovning – Del B03: Färghärdighet mot väderpåverkan: Utomhusexponering	2017
SS-EN ISO 105-B04	Textil – Färghärdighetsprovning – Del B04: Färghärdighet mot artificiell väderpåverkan: Provning med Xenonbåglampa	1997
SS-EN ISO 105-B05	Textil – Färghärdighetsprovning – Del B05: Upptäckt och bestämning av fotokromi	1996
SS-EN ISO 105-B06	Textil – Färghärdighetsprovning – Del B06: Färghärdighet och åldring mot artificiellt ljus vid höga temperaturer: Provning med Xenonbåglampa	2004
SS-EN ISO 105-B07	Textil – Färghärdighetsprovningar – Del B07: Färghärdighet mot ljus för textilier som är fuktade med artificiellt svett	2009
SS-EN ISO 105-B08	Textil – Färghärdighetsprovning – Del B08: Kvalitetskontroll av blå referenstyger av ull, 1 till 7	
SS-EN ISO 105-B08:1999/A1	Textil – Färghärdighetsprovning – Del B08: Kvalitetskontroll av blå referenstyger av ull, 1 till 7 – Tillägg 1 (ISO 105-B08:1995/Amd 1:2009)	2009
SS-EN ISO 105-B10	Textil – Färghärdighetsprovning – Del B10: Artificiell väderpåverkan – Exponering av filtrerad xenonbågstrålning (ISO 105-B10:2011)	2011
SS-EN ISO 105-C06	Textil – Färghärdighetsprovning – Del C06: Färghärdighet mot hushålls- och kommersiell tvättning	2010
SS-EN ISO 105-C07	Textil – Färghärdighetsprovning – Del C07: Pigmenttryckta textiliers färghärdighet mot våtskrubning	2001
SS-EN ISO 105-C08	Textil – Färghärdighetsprovning – Del C08: Färghärdighet mot hushålls- och kommersiell tvättning – Användning av ett kommersiellt tvättmedel som innehåller blekaktivator vid låg temperatur	2010
SS-ISO EN 105-C09	Textil – Färghärdighetsprovning – Del C09: Färghärdighet mot hushålls- och kommersiell tvättning – Oxidativ blekreaktion vid användning av ett fosfatfritt referenstvättmedel som innehåller en blekaktivator för låg temperatur	2003
SS-ISO EN 105-C09/A1	Textil – Färghärdighetsprovning – Del C09: Färghärdighet mot hushålls- och kommersiell tvättning – Oxidativ blekreaktion vid användning av ett fosfatfritt referenstvättmedel som innehåller en blekaktivator för låg temperatur – Tillägg 1	2003
SS-EN ISO 105-C10	Textil – Färghärdighetsprovning – Del C10: Färghärdighet mot tvätt med tvål eller tvål och soda	2007

<b>Färghärdighet</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN ISO 105-C12	Textil – Färghärdighetsprovning – Del C12: Färghärdighet mot industritvätt	2006
SS-EN ISO 105-C12:2006/AC	Textil – Färghärdighetsprovning – Del C12: Färghärdighet mot industritvätt – Corrigendum	2007
SS-EN ISO 105-D01	Textil – Färghärdighetsprovning – Del D01: Färghärdighet vid kemtvätt	2010
SS-EN ISO 105-D02	Textil – Färghärdighetsprovning – Del D02: Färghärdighet vid gnidning med organiska lösningsmedel	2016
SS-EN ISO 105-E01	Textil – Färghärdighetsprovning – Del E01: Färghärdighet mot vatten	2013
SS-EN ISO 105-E02	Textil – Färghärdighetsprovning – Del E02: Färghärdighet mot havsvatten	2013
SS-EN ISO 105-E03	Textil – Färghärdighetsprovning – Del E03: Färghärdighet mot klorerat vatten (simbassängsvatten)	2010
SS-EN ISO 105-E04,	Textil – Färghärdighetsprovning – Del E04: Färghärdighet mot svett	2013
SS-EN ISO 105-E05	Textil – Färghärdighetsprovning – Del E05: Färghärdighet mot sura droppar (ISO 105-E05:2010)	2010
SS-EN ISO 105-E06	Textil – Färghärdighetsprovning – Del E06: Färghärdighet mot alkaliska droppar	2006
SS-EN ISO 105-E07	Textil – Färghärdighetsprovning – Del E07: Färghärdighet mot vattendroppar	2010
SS-EN ISO 105-E08	Textil – Färghärdighetsprovning – Del E08: Färghärdighet mot varmt vatten	1996
SS-EN ISO 105-E09	Textil – Färghärdighetsprovning – Del E09: Färghärdighet mot kokande vatten	2010
SS-EN ISO 105-E10	Textil – Färghärdighetsprovning – Del E10: Färghärdighet mot dekatering	1996
SS-EN ISO 105-E11	Textil – Färghärdighetsprovning – Del 11: Färghärdighet mot ångning	1997
SS-EN ISO 105-E12	Textil – Färghärdighetsprovning – Del E12: Färghärdighet mot alkalisk valkning	2010
SS-EN ISO 105-E13	Textil – Färghärdighetsprovning – Del E13: Färghärdighet mot sur valkning – Hård behandling	1997
SS-EN ISO 105-E14	Textil – Färghärdighetsprovning – Del 14: Färghärdighet mot sur valkning – Mild behandling	1997
SS-EN ISO 105-E16	Textil – Färghärdighetsprovning – Del 16: Färghärdighet mot vattenfläckning på möbiltyger	2007
SS-ISO 105-F01	Textil – Färghärdighetsprovning – Del F01: Specifikation för följetyg av ull	2001
SS-ISO 105-F02	Textil – Färghärdighetsprovning – Del F02: Specifikation för följetyg av bomull och viskos	2009
SS-ISO 105-F03	Textil – Färghärdighetsprovning – Del F03: Specifikation för följetyg av polyamid	2001
SS-ISO 105-F04	Textil – Färghärdighetsprovning – Del F04: Specifikation för följetyg av polyester	2001

<b>Färghärdighet</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-ISO 105-F05	Textil – Färghärdighetsprovning – Del F05: Specifikation för följetyg av akryl	2001
SS-ISO 105-F06	Textil – Färghärdighetsprovning – Del F06: Specifikation för följetyg av silke	2002
SS-ISO 105-F07	Textil – Färghärdighetsprovning – Del F07: Specifikation för följetyg av acetat	2001
SS-ISO 105-F09	Textil – Färghärdighetsprovning – Del F09: Specifikation för gnidningstyg av bomull	2009
SS-ISO 105-F10	Textil – Färghärdighetsprovning – Del F10: Specifikation för följetyg: Multifiber (ISO 105–F10:1989, IDT)	2009
SS-ISO 105-F10:1989 /Amd 1:2009	Textil – Färghärdighetsprovning – Del F10: Specifikation för följetyg: Multifiber (ISO 105–F10:1989/Amd 1:2009, IDT)	2009
SS-EN ISO 105-G01	Textil – Färghärdighetsprovning – Del G01: Färghärdighet mot kväveoxider	2016
SS-EN ISO 105-G02	Textil – Färghärdighetsprovning – Del G02: Färghärdighet mot brandrök	1997
SS-EN ISO 105-G02:1997/AC:2009	Textil – Färghärdighetsprovning – Del G02: Färghärdighet mot brandrök (ISO 105–G02:1993, med Tekniska Rättelser 1:1995/Cor 2:2009)	2009
SS-EN ISO 105-G03	Textil – Färghärdighetsprovning – Del G03: Färghärdighet mot ozon i atmosfären	1997
SS-EN ISO-105-J01	Textil – Färghärdighetsprovning – Del J01: Allmänna principer för mätning av ytfärg	1999
SS-EN ISO-105-J02	Textil – Färghärdighetsprovning – Del J02: Instrumentell bedömning av relativ vithet	1999
SS-EN ISO-105-J03	Textil – Färghärdighetsprovning – Del J03: Beräkning av färgskillnader (ISO 105–J03:2009)	2009
SS-EN ISO-105-J05	Textil – Färghärdighetsprovning – Del J05: Metod för instrumentell bedömning av en provkroppens förändring av färgnyans vid ändring av ljuskälla (CMCCONO2)	2007
SS-EN 20 105-N01 (ISO 105-N01:1993)	Textil – Färghärdighetsprovning – Del N01: Färghärdighet mot blekning: Hypoklorit	1995
SS-EN ISO 105-N02	Textil – Färghärdighetsprovning – Del N02: Färghärdighet mot blekning – Peroxid	1995
SS-EN ISO 105-N03	Textil – Färghärdighetsprovning – Del N03: Färghärdighet mot blekning – Natriumklorit (mild)	1995
SS-EN ISO 105-N04	Textil – Färghärdighetsprovning – Del N04: Färghärdighet mot blekning – Natriumklorit (hård)	1995
SS-EN ISO 105-N05	Textil – Färghärdighetsprovning – Del N05: Färghärdighet mot svavel	1995
SS-EN ISO 105-P01	Textil – Färghärdighetsprovning – Del P01: Färghärdighet vid värmefixering (ej pressning)	1995
SS-EN ISO 105-P02	Textil – Färghärdighetsprovning – Del P02: Färghärdighet mot plissering med ånga	2005
SS-EN ISO 105-S01	Textil – Färghärdighetsprovning – Del S01: Färghärdighet mot vulkanisering: Varm luft	1996



<b>Färghärdighet</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN ISO 105-S02	Textil – Färghärdighetsprovning – Del S02: Färghärdighet mot vulkanisering: Svavelmonoklorid	1996
SS-EN ISO 105-S03	Textil – Färghärdighetsprovning – Del S03: Färghärdighet mot vulkanisering: Öppen låga	1996
SS-EN ISO 105-X01	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X01: Färghärdighet vid karbonisering: Aluminiumklorid	1996
SS-EN ISO 105-X02	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X02: Färghärdighet vid karbonisering: Svavelsyra	1996
SS-EN ISO 105-X04	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X04: Färghärdighet mot mercerisering	1997
SS-EN ISO 105-X05	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X05: Färghärdighet mot organiska lösningsmedel	1997
SS-EN ISO 105-X06	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X06: Färghärdighet mot sodakokning	1997
SS-EN ISO 105-X07	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X07: Färghärdighet mot överfärgning: Ull	1997
SS-EN ISO 105-X08	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X08: Färghärdighet mot avgumming	1997
SS-EN ISO 105-X09	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X09: Färghärdighet vid karbonisering: Formaldehyd	1996
SS-EN ISO 105-X10	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X10: Bedömning av färgmigring i beläggningar av polyvinylklorid	1996
SS-EN ISO 105-X11	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X11: Färghärdighet vid värmpressning	1996
SS-EN ISO 105-X12	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X12: Färghärdighet vid gnidning	2016
SS-EN ISO 105-X13	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X13: Ullfärgämnens färghärdighet mot förfarandet där det ingår kemiska hjälpmedel för appretering	1997
SS-EN ISO 105-X14	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X14: Färghärdighet mot sur klorering av ull: Natriumdiklorisocyanurat	1997
SS-EN ISO 105-X16	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X12: Färghärdighet vid gnidning – Små ytor	2016
SS-EN ISO 105-X18	Textil – Färghärdighetsprovning – Del X18: Bedömning av materials potentiella fenolgulning	2007
SS-EN ISO 105-Z01	Textil – Färghärdighetsprovning – Del Z01: Färghärdighet mot metaller i färgbadet: Kromsalter	1996
SS-EN ISO 105-Z02	Textil – Färghärdighetsprovning – Del Z02: Färghärdighet mot metaller i färgbadet: Järn och koppar	1996
SS-EN ISO 105-Z03	Textil – Färghärdighetsprovning – Del Z03: Basiska färgämnens kombinerbarhet för akrylfibrer	1998
SS-EN ISO 105-Z04	Textil – Färghärdighetsprovning – Del Z04: Dispersionsfärgämnens dispergerbarhet	1997
SS-EN ISO 105-Z05	Textil – Färghärdighetsprovning – Del Z05: Bestämning av färgämnens dammningsbeteende	1998
SS-EN ISO 105-Z06	Textil – Färghärdighetsprovning – Del Z06: Utvärdering av färg- och pigmentmigring	2000



<b>Färghärdighet</b>		
Beteckning	Titel	År
SS-EN ISO 105-Z07	Textil – Färghärdighetsprovning – Del Z07: Bestämning av vattenlösliga färgämnenes löslighet och lösningsbeständighet	1997
SS-EN ISO 105-Z08	Textil – Färghärdighetsprovning – Del Z08: Bestämning av reaktivfärgämnenes löslighet i närvaro av elektrolyter	1997
SS-EN ISO 105-Z09	Textil – Färghärdighetsprovning – Del Z09: Bestämning av vattenlösliga färgämnenes löslighet i kallt vatten	1997
SS-EN ISO 105-Z10	Textil – Färghärdighetsprovning – Del Z10: Bestämning av färglösningars relativa styrka	1999
SS-EN ISO 105-Z11	Textil – Färghärdighetsprovning – Del Z11: Utvärdering av färgdispersioners jämnhet	2000

<b>Fibrer och garn</b>		
Beteckning	Titel	År
SS-EN ISO 137	Ull - Bestämning av fiberdiameter – Projektionsmikroskop-metoden	2016
SS-ISO 1144	Textil – Märkningssystem för linjär massa (Texsystem)	2004
SS-EN ISO 1973	Textil – Fibrer – Bestämning av linjär massa (fiberfinlek) Gravimetrisk metod och vibroskopmetod	1996
SS-EN ISO 2060	Textil – Garn från förpackningar – Bestämning av massa per längd genom haspling	1995
SS-EN ISO 2061	Textil - Garn - Bestämning av garnsnodd - Direkträkningsmetod	2015
SS-EN ISO 2062	Textil – Garn från förpackningar – Bestämning av brottkraft och brottförlängning hos enkelgarn med konstant töjningshastighetsprovare (ISO 2062:2009)	2009
SS-EN ISO 2076 (ersätter SS-ISO 2076)	Textil - Konstfibrer - Generella namn	2013
SS-ISO 2403	Textil - Bomullsfibrer - Bestämning av mikronärt värde	2014
SS-ISO 4912	Textil – Bomullsfibrer – Utvärdering av mognadsgrad – Mikroskopisk metod (ISO 4912:1981, IDT)	2010
SS-EN ISO 5079	Textil – Fibrer – Bestämning av brottstyrka och brotttöjning hos individuella fibrer	1996
SS-EN ISO 6938 (ersätter SS-ISO 6938)	Textil - Naturfibrer - Generiska namn och definitioner (ISO 6938:2012)	2014
SS-ISO 6989	Textilfibrer – Bestämning av längd och stapelfibers längdfördelning (genom mätning av enskilda fibrer)	2004
SS-ISO 10132	Textil – Texturerat filamentgarn – Definitioner (ISO 10132:1993, IDT)	2010
SS-EN ISO 10306	Textil – Bomullsfibrer – Utvärdering av mognadsgrad med luftströmningsmetoden (ISO 10306:2014)	2014
SS-ISO 12027	Textil - Bomullsfibers klibbigghet - Upptäckt av socker med hjälp av färgreaktion (ISO 12027:2012, IDT)	2012
SS-EN 12562	Textil – Multifilamentgarner av para-aramid – Provningsmetoder	1999
SS-EN 12590	Textil – Industrisytråd tillverkad helt eller delvis av syntetfibrer	1999

<b>Fibrer och garn</b>		
Beteckning	Titel	År
SS-EN 13392	Textil – Monofilament – Bestämning av linjär massa (fiberfinlek)	2001
SS-EN 13844	Textil – Monofilament – Bestämning av värmekrympning	2002
SS-EN 13895	Textil – Monofilament – Bestämning av dragstyrkeegenskaper	2003
SS-EN 14278-1	Textil – Bestämning av bomullsfibrers klubbighet – Del 1: Metod med manuell termodetekteringsapparat	2004
SS-EN 14278-2	Textil – Bestämning av bomullsfibrers klubbighet – Del 2: Metod med automatisk termodetekteringsapparat med platta	2004
SS-EN 14278-3	Textil – Bestämning av bomullsfibrers klubbighet – Del 3: Metod med automatisk roterande termodetekteringsapparat	2004
SS-EN 14621	Textil – Multifilamentgarn – Provningsmetoder för texturerade eller icke-texturerade filamentgarn	2006
SS-EN 15930	Fibrer – Fibrers elasticitet - Provningsmetoder	2010
SS-ISO 16549	Textil – Textilsträngars ojämnhet – Kapacitansmetod (ISO 16549:2004, IDT)	2008
SS-EN 16806-1	Textil och textila produkter - Textilier som innehåller material med fasomvandlande funktion (PCM) - Del 1: Bestämning av lagring och frigörande kapacitet av värme	2016
SS-EN 16812	Textil och textila produkter - Elektriskt ledande textilier - Bestämning av linjärt elektriskt motstånd i ledande spår	2016
SS-EN ISO 18103	Märkning av vävt ulltyg i kvalitet superfin - Kravdefinition på Super S kod (ISO 18103:2015)	2015

<b>Belagda tyger</b>		
Beteckning	Titel	År
<b>SS-EN 17117-1</b>	<b>Gummi- eller plastbelagda tyger - Mekaniska testmetoder under biaxiell belastning - Del 1: Dragstyrkeegenskaper, styvhet (förmåga mot deformation)</b>	<b>2018</b>
SS-ISO 1420	Gummi- och plastbelagd väv – Bestämning av beständighet mot vattengenomträngning	2001
SS-EN ISO 1421	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av dragstyrka och töjning vid brott	2017
SS-EN 1734	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av vattentäthet – Metod med lågt tryck	1997
SS-EN 1735	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av böjlighet	1997
SS-EN 1875-3	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av rivhållfasthet – Del 3: Trapetsmetod	1997
SS-EN 1876-1	Gummi- eller plastbelagda tyger – Provning vid låg temperatur – Del 1: Böjprovning	1997
SS-EN 1876-2	Gummi- eller plastbelagda tyger – Provning vid låg temperatur – Del 2: Stötprovning på ögla	1997
SS-EN ISO 2231	Gummi- eller plastbelagda tyger – Standardatmosfärer för konditionering och provning	1995
SS-EN ISO 2286-1	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av mått och vikt hos material i rulle – Del 1: Metoder för bestämning av längd, bredd och nettomassa	2016

<b>Belagda tyger</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN ISO 2286-2	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av mått och vikt hos material i rulle – Del 3: Metoder för bestämning av total massa per area, belägningens massa per area och basskiktets massa per area	2016
SS-EN ISO 2286-3	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av mått och vikt hos material i rulle – Del 2: Metod för bestämning av tjocklek	2016
SS-EN ISO 2411 (ny utgåva)	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av belägningens vidhäftning	2017
SS-EN ISO 4674-1	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av rivhållfasthet – Del 1: Metoder med konstant hastighet	2016
SS-EN ISO 4674-2	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av rivhållfasthet – Del 2: Ballistisk pendelmetod	1998
SS-EN ISO 5470-1	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av nötningshärdighet – Del 1: Taber nötningsapparat	2016
SS-EN ISO 5470-2	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av nötningshärdighet – Del 2: Martindaleapparat	2003
SS-EN ISO 6179 (ny utgåva)	Vulkat gummi och termoplast – Gummiduk och gummibelagd väv – Bestämning av permeabilitet av flyktiga vätskor (gravimetrisk metod) (ISO 6179:2010)	2017
SS-EN ISO 5981	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av motstånd mot kombinerad skjuvböjning och gnidning	2007
SS-ISO 7617-1	Plastbelagda möbiltyger – Del 1: Specifikation för PVC-belagda stickade tyger	2002
SS-ISO 7617-2	Plastbelagda möbiltyger – Del 2: Specifikation för PVC-belagda vävda tyger	2003
SS-EN ISO 7854)	Gummi- eller plastbelagda tyger. Bestämning av motstånd mot skada vid böjning	1997
SS-ISO 8096	Gummi- eller plastbelagda tyger till vattenbeständiga kläder – Specifikation	2005
SS-EN 12280-1	Gummi- eller plastbelagda tyger – Accelererad åldringsprovning – Del 1: Värmeåldring	1997
SS-EN 12280-2	Gummi- eller plastbelagda tyger – Accelererad åldringsprovning – Del 2: Fysikalisk åldring: Påverkan av ljus eller väder	2002
SS-EN 12280-3	Gummi- eller plastbelagda tyger – Accelererad åldringsprovning – Del 3: Miljöåldring	2002
SS-EN 12332-1	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av bristningsstyrka – Del 1: Metod med kula	1998
SS-EN 12332-2	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av bristningsstyrka – Del 2: Hydraulisk metod	2002
SS-EN 12759	Gummi- eller plastbelagda tyger – Bestämning av härdighet mot vätskor	2001
SS-EN 13360	Gummi- eller plastbelagda tyger – Terminologi	2003
SS-EN 14882	Gummi- eller plastbelagda material – Bestämning av statisk och dynamisk friktionskoefficient	2005
SS-EN 15618+A1	Gummi- eller plastbelagda tyger – Möbiltyger – Klassificering och provningsmetoder	2012
SS-EN 15619	Gummi- eller plastbelagda tyger – Provisoriska byggens (tält) säkerhet – Specifikation för belagda tyger för tält och liknande	2014

<b>Belagda tyger</b>		
Beteckning	Titel	År
	byggen	
SS-EN 15973	Gummi- eller plastbelagda tyger – Möbiltyger – Beständighet mot smuts	2011
SS-EN 15977	Gummi- eller plastbelagda tyger – Mekaniska egenskaper – Bestämning av förlängning under belastning och den kvarvarande deformationen	2011
SS-EN 16653	Gummi- eller plastbelagda tyger - Bestämning av rivstyrka (med nål) – Provningsmetod	2015
SS-EN 2 5978	Gummi- eller plastbelagd material. Bestämning av hopklibbning	1995
<b>SS-EN ISO 32100 (ny utgåva)</b>	<b>Gummi- eller plastbelagda tyger – Fysikaliska och mekaniska provningsmetoder – Bestämning av böjmotstånd med flexometer (ISO 32100:2018)</b>	<b>2018</b>

<b>Nonwovens (Fibertyger)</b>		
Beteckning	Titel	År
SS-EN 2 9073-1	Textil – Provningsmetoder för fibertyger – Del 1: Bestämning av ytvikt (massa per area)	1992
SS-EN ISO 9073-2	Textil – Provningsmetoder för fibertyger – Del 2: Bestämning av tjocklek	1996
SS-EN 2 9073-3	Textil – Provningsmetoder för fibertyger – Del 3: Bestämning av dragstyrka och töjning	1992
SS-EN ISO 9073-4	Textil – Provningsmetoder för fibertyger – Del 4: Bestämning av rivhållfasthet	2000
SS-EN ISO 9073-5	Textil – Provningsmetoder för nonwoven material – Del 5: Bestämning av hårdighet mot mekanisk penetration (bristningsprovning med kula)	2008
SS-EN ISO 9073-6	Textil – Provningsmetoder för nonwoven material – Del 6: Absorption	2003
SS-EN ISO 9073-7	Textil – Provningsmetoder för fibertyger – Del 7: Bestämning av böj längd	1998
SS-EN ISO 9073-8	Textil – Provningsmetoder för fibertyger – Del 8: Bestämning av en vätskas genomströmningstid (artificiell urin)	1998
SS-EN ISO 9073-9	Textil – Provningsmetoder för fibertyger – Del 9: Bestämning av draperingskoefficient	2008
SS-EN ISO 9073-10	Provningsmetoder för nonwoven material – Del 10: Alstring av lo och andra partiklar i torrt tillstånd	2005
SS-EN ISO 9073-11	Textil - Provningsmetoder för nonwoven material – Del 11: Avrinning	2005
SS-EN ISO 9073-12	Textil - Provningsmetoder för nonwoven material – Del 12: Snabbabsorption	2005
SS-EN ISO 9073-13	Textil - Provningsmetoder för nonwovens – Del 13: En vätskas upprepade genomströmningstid	2007
SS-EN ISO 9073-14	Textil - Provningsmetoder för nonwovens – Del 14: Omslags våta baksida	2007

<b>Nonwovens (Fibertyger)</b>		
Beteckning	Titel	År
SS-EN ISO 9073-15	Textil – Provningsmetoder för nonwovens – Del 15: Bestämning av luftgenomsläpplighet	2008
SS-EN ISO 9073-16	Textil – Provningsmetoder för nonwovens – Del 16: Bestämning av hårdighet mot vattenpenetration (hydrostatiskt tryck)	2008
SS-EN ISO 9073-17	Textil – Provningsmetoder för nonwovens – Del 17: Bestämning av vattenpenetration (slagsprutning)	2008
SS-EN ISO 9073-18	Textil – Provningsmetoder för nonwovens – Del 18: Bestämning av dragstyrka och töjning med gripmetoden	2008
SS-ISO 11224	Textil – Formering och bondning av nonwoven material	2003
SS-EN ISO 9092 (ersätter SS-EN 29092)	Textil – Fibertyger – Definition	2011

<b>Dun och fjäder</b>		
Beteckning	Titel	År
SS-EN 1161	Fjäder och dun – Provningsmetoder – Bestämning av fuktinnehåll	1996
SS-EN 1162	Fjäder och dun – Provningsmetoder – Bestämning av renhet/oxygenförbrukningstal	1996
SS-EN 1163	Fjäder och dun – Provningsmetoder – Bestämning av olje- och fetthinnehåll	1996
SS-EN 1164	Fjäder och dun – Provningsmetoder – Bestämning av vattenextrakts grumlighet	1998
SS-EN 1165	Fjäder och dun – Provningsmetoder – Bestämning av vattenlösliga klorider	1996
SS-EN 1167	Fjäder och dun – Provningsmetoder – Metod för mätning av storleken på täcken fyllda med dun och/eller fjäder	1996
SS-EN 1882	Fjäder och dun – Provningsmetoder – Bestämning av handelsvikten hos ett fjäder- och dunparti	1998
SS-EN 1883 (ny utgåva)	Fjäder och dun – Provuttagning för provning	2018
SS-EN 1884	Fjäder och dun – Provningsmetoder – Bestämning av biologiska förhållanden	1998
<b>SS-EN 1885 (ny utgåva)</b>	<b>Fjäder och dun – Termer och definitioner</b>	<b>2018</b>
SS-EN 1885/A1 (ersatt av SS EN 1885:2018)	Fjäder och dun – Termer och definitioner	2004
<b>SS-EN 12130 (ny utgåva)</b>	<b>Fjäder och dun – Provningsmetoder – Bestämning av bärighet (skrymdensitet)</b>	<b>2018</b>
<b>SS-EN 12131 (ny utgåva)</b>	<b>Fjäder och dun – Provningsmetoder – Bestämning av den kvantitativa sammansättningen av dun och fjäder (manuell metod)</b>	<b>2018</b>
SS-EN 12132-1	Fjäder och dun – Metoder för att prova tygers duntäthet – Del 1: Gnuggningsmetod	1998
SS-EN 12132-2	Fjäder och dun – Metoder för att prova tygers duntäthet – Del 2: Kompressionsmetod	1998
SS-EN 12132-2/A1	Fjäder och dun – Metoder för att prova tygers duntäthet – Del 2: Kompressionsmetod	2003

<b>Dun och fjäder</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN 12934	Fjäder och dun – Innehållsdeklaration för dun och fjäder använt som stoppningsmaterial (engelsk version)	1999
SS-EN 12934	Fjäder och dun – Innehållsdeklaration för dun och fjäder använt som stoppningsmaterial (svensk och engelsk version)	2002
SS-EN 12935	Fjäder och dun – Hygien – och renhetskrav	2001
SS-EN 13186	Fjäder och dun – Specifikation för fjäder- och dunfyllda bäddprodukter	2005
<b>SS-EN 13088 (ny utgåva)</b>	<b>Varor stoppade med fjäder och dun – Metod för bestämning av en stoppad produkts totala massa och stoppningsmaterialets massa</b>	<b>2018</b>
SS-EN 13536	Varor stoppade med fjäder och dun – Krav på kläder – Lätt användning	2001
SS-EN 13542	Varor stoppade med fjäder och dun – Metod för att bestämma kläders kompressibilitetsindex	2001
SS-EN 13543	Varor stoppade med fjäder och dun – Mätning av stoppningsmaterialets vattenabsorption	2001
SS-EN 13854	Varor stoppade enbart med fjäder och dun – Krav på polstrade delar och kuddar	2003
SS-EN 13855-1	Varor stoppade enbart med fjäder och dun – Mätning av kuddars tjocklek och hoptryckbarhet – Del 1 Rotationsmetod	2003
SS-EN 13855-2	Varor stoppade enbart med fjäder och dun – Mätning av kuddars tjocklek och hoptryckbarhet – Del 2 Svängningsmetod	2003

<b>Tågvirke och rep</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>
SS-EN 906 (ersatt av EN ISO 4167)	Textil – Lantbruksgarn av polyolefin	1996 Indragen 2006
SS-EN 919	Tågvirke för allmänt bruk. Bestämning av några fysikaliska och mekaniska egenskaper	1995
SS-EN ISO 1140 (ersätter EN 696)	Tågvirke – Polyamid – 3-, 4- och 8- och 12-duktsrep (ISO 1140:2012)	2012
SS-EN ISO 1141 (ersätter EN 697)	Tågvirke – Polyester – 3-, 4- och 8- och 12-duktsrep (ISO 1141:2012)	2012
SS-EN ISO 1181 (ersätter EN 698)	Tågvirke – Manilla och sisal – 3-, 4- och 8-duktsrep (ISO 1181:2004)	2005
SS-EN 1261	Tågvirke för allmänt bruk. Hampa	1995
SS-EN ISO 1346 (ersätter EN 699)	Tågvirke – Splittfilm, monofilament och multifilament (PP2) av polypropen och multifilament (PP3) av högstyrkepolypropen – 3-, 4- och 8- och 12-duktsrep (ISO 1346:2012)	2012
SS-EN 1968	Tågvirke och rep – Terminologi	2004
SS-EN ISO 1969 (ersätter EN 700)	Tågvirke – Polyeten – 3- och 4-duktsrep (ISO 1969:2004)	2005
SS-EN ISO 2307	Tågvirke – Bestämning av vissa fysikaliska och mekaniska egenskaper (ISO 2307:2010)	2010
SS-EN ISO 4167 (ersätter EN 906)	Tågvirke – Lantbruksgarn av polyolefin	2006
SS-EN ISO 5080	Lantbruk – Skördegarn av sisal	1999
SS-EN ISO 9554 (ersätter EN 701)	Tågvirke – Allmänna specifikationer (ISO 9554:2010)	2010
<b>SS-EN ISO 10325 (ny utgåva)</b>	<b>Tågvirke – Högmodul polyeten – 8-duktsrep, 12-duktsrep och belagda rep (ISO 10325:2018)</b>	<b>2018</b>
SS-EN ISO 10547	Tågvirke av polyester – Dubbelflätad konstruktion (ISO 10547:2009)	2009
SS-EN ISO 10554	Tågvirke av polyamid – Dubbelflätad konstruktion (ISO 10554:2009)	2009
SS-EN ISO 10556	Tågvirke av polyester och polyolefin – Dubbelblandning (ISO 10556:2009)	2009
SS-EN ISO 10572	Tågvirke av blandade polyolefiner (ISO 10572:2009)	2009
SS-EN 12422	Bindgarn av sisal	1999
SS-EN 12423	Bindgarn av polypropen	1999
SS-EN 14684	Tågvirke av polyester – Dubbelflätad konstruktion	2005
SS-EN 14685	Tågvirke av polyamid – Dubbelflätad konstruktion	2005
SS-EN 14686	Tågvirke med dubbelfibrer av polyester/polyolefin	2005
SS-EN 14687	Tågvirke av blandade polyolefinfibrer	2005
SS-ISO 18692	Tågvirke för fasthållande av oljeplattformar – Polyester	2007

<b>Fisknät</b>		
<b>Beteckning</b>	<b>Titel</b>	<b>År</b>



<b>Fisknät</b>		
Beteckning	Titel	År
<b>SS-EN ISO 1107 (ny utgåva)</b>	<b>Fisknät – Nät – Termer och definitioner</b>	<b>2017</b>
SS-EN ISO 1530	Fisknät – Beskrivning och beteckning av knutna nät	2003
SS-EN ISO 1805	Fisknät – Bestämning av nätgarns brottkraft och knutbrottkraft	2006
SS-EN ISO 1806	Fisknät – Bestämning av nätmaskans brottkraft	2002
SS-EN ISO 16663-1,	Fisknät – Provningsmetod för bestämning av maskstorlek – Del 1: Storlek på masköppning	2009
SS-EN ISO 16663-2/AC	Fisknät – Provningsmetod för bestämning av maskstorlek – Del 2: Masklängd	2006

<b>Kardborrband</b>		
Beteckning	Titel	År
SS-EN 1414	Kardborrband – Förbehandling genom upprepad stängning och öppning	1997
SS-EN 1414:1996/ Tillägg A1	Kardborrband – Förbehandling genom upprepad stängning och öppning	2000
SS-EN 1415	Kardborrband – Skurna kanters beteende	1997
SS-EN 1416	Kardborrband – Bestämning av bandets bågighet	1997
SS-EN 12240	Kardborrband – Bestämning av bandens totala och effektiva bredd samt den effektiva bredden på stängda band	1997
SS-EN 12241	Kardborrband – Metod för stängning före tvätt och torkning eller kemtvätt	1999
SS-EN 12242	Kardborrband – Bestämning av vidhäftning	1999
SS-EN 12243	Kardborrband – Bestämning av dimensionsändring vid tvätt och torkning	1999
SS-EN 13780	Kardborrband – Bestämning av längdskjuvhållfasthet	2003
SS-EN 14959	Kardborrband – Bestämning av motstånd mot uppfransning efter vattentvätt	2006
SIS-CEN/TR 15118	Kardborrband – Riktlinjer för provning	2005