

České technické normy řady 80 (textilní suroviny a výrobky), platné k listopadu 2012

Označení	Třídící znak	Název normy
80 00 Textilní průmysl, všeobecně		
ČSN 80 0001	80 0001	Textilie. Třídění a základní názvy
ČSN EN ISO 9092	80 0002	Textilie - Netkané textilie - Definice
ČSN EN ISO 3758	80 0005	Textilie - Symboly pro ošetřování; (idt ISO 3758:2005)
ČSN EN ISO 23606	80 0006	Textilie - Pleteniny - Znázornění a zápis vazby
ČSN ISO 2076	80 0010	Textilie - Chemická vlákna - Druhové názvy
ČSN ISO 8159	80 0011	Textilie. Tvary vláken a nití. Slovník
ČSN EN ISO 4921	80 0013	Pletení - Základní pojmy - Slovník
ČSN EN ISO 8388	80 0014	Pleteniny - Druhy - Slovník; EN ISO 8388:2003; ISO 8388:1998
ČSN 80 0016	80 0016	Plošné textilie. Názvy a definice vzhledových vad
ČSN 80 0018	80 0018	Zátažné a osnovní pletařské vazby. Terminologie
ČSN 80 0020	80 0020	Názvosloví tkalcovských vazeb a vazebních technik
ČSN 80 0021	80 0021	Názvosloví a charakteristika tkanin
ČSN 80 0023	80 0023	Názvosloví vad stuhařských a prýmkařských výrobků
ČSN 80 0025	80 0025	Názvosloví vad tkanin
ČSN 80 0026	80 0026	Textilné nite. Názvy a definície chýb
ČSN 80 0027	80 0027	Textilní suroviny. Názvosloví v oblasti lněné suroviny
ČSN 80 0028	80 0028	Názvosloví v průmyslu lýkových vláken. Oblast technologie tíren a přádelen
ČSN ISO 8160	80 0029	Textilie. Tvarované nitě. Slovník
ČSN 80 0030	80 0030	Chemická vlákna. Názvosloví vad chemických vláken
ČSN 80 0032	80 0032	Termíny textilních pásků
ČSN 80 0033	80 0033	Stuhařské, prýmkařské a síťářské výrobky. Základní názvy
ČSN 80 0035	80 0035	Pletené výrobky. Názvy a definice vad
ČSN ISO 1144	80 0050	Textilie - Jednotný systém pro označování délkové hmotnosti (SystémTex)
ČSN EN ISO 139	80 0056	Textilie - Normální ovzduší pro klimatizování a zkoušení; (idt ISO 139:2005)
ČSN 80 0059	80 0059	Textilie. Stanovení elektrického odporu
ČSN ISO 5089	80 0064	Textilie. Příprava laboratorních a zkušebních vzorků pro chemické zkoušky
ČSN EN ISO 3071	80 0066	Textilie - Zjišťování hodnoty pH vodného výluhu
ČSN EN ISO 20743	80 0068	Textilie - Zjišťování antibakteriálního účinku antibakteriálně upravených výrobků
ČSN EN 12751	80 0070	Textilie - Odběr vzorků vláken, nití a plošných textilií ke zkouškám
ČSN 80 0073	80 0073	Pojmy používané při zkoušení textilií tahem
ČSN 80 0080	80 0080	Diely odevných výrobkov. Termíny a definície
80 01 Zkoušení stálosti vybarvení textilních surovin a výrobků		

ČSN EN ISO 105-X18	80 0102	Textilie – Zkoušky stálobarevnosti – Část X18: Zjišťování možnosti fenolického žloutnutí materiálů; (idt ISO 105-X18:2007)
ČSN EN ISO 105-E16	80 0104	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E16: Stálobarevnost nábytkových textilií vůči pokapání vodou
ČSN 80 0110	80 0110	Švy a šití. Názvosloví a označování
ČSN ISO 4915	80 0111	Textilie. Druhy stehů. Třídění a terminologie
ČSN EN ISO 105-G02	80 0118	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část G02: Stálobarevnost ve spalných plynech
ČSN EN 20105-A02	80 0119	Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část A02: Šedá stupnice pro hodnocení změny odstínu (ISO 105-A02:1993)
ČSN EN ISO 105-A01	80 0120	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A01: Všeobecné principy zkoušení; (idt ISO 105-A01:2010)
ČSN EN 20105-A03	80 0121	Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část A03: Šedá stupnice pro hodnocení zapouštění (ISO 105-A03:1993)
ČSN EN ISO 105-X10	80 0122	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X10: Hodnocení migrace textilních barviv do polyvinylchloridových převrstvení
ČSN EN ISO 105-C06	80 0123	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C06: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní; (idt ISO 105-C06:2010)
ČSN EN ISO 105-A05	80 0124	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A05: Přístrojové stanovení změny odstínu pro určení stupňů šedé stupnice
ČSN EN ISO 105-E05	80 0125	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E05: Stálobarevnost při pokapání: kyselinou; EN ISO 105-E05:2010; ISO 105-E05:2010
ČSN EN ISO 105-E06	80 0126	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E06: Stálobarevnost při pokapání: alkálií; (idt ISO 105-E06:2006)
ČSN EN 20105-N01	80 0127	Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část N01: Stálobarevnost při bělení: chlornan (ISO 105-N01:1993)
ČSN EN ISO 105-N02	80 0128	Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část N02: Stálobarevnost při bělení: peroxid
ČSN EN ISO 105-A06	80 0129	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A06: Přístrojové hodnocení 1/1 standardních sytostí
ČSN EN ISO 105-X02	80 0130	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X02: Stálobarevnost při karbonizaci: kyselinou sírovou
ČSN EN ISO 105-X14	80 0131	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X14: Stálobarevnost při kyselém chlorování vlny: dichlorisokyanurát sodný
ČSN EN ISO 105-B01	80 0132	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B01: Stálobarevnost na světle: denním
ČSN EN ISO 105-X04	80 0133	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X04: Stálobarevnost při mercerování
ČSN EN ISO 105-Z01	80 0134	Textilie - Zkoušky barevnosti - Část Z01: Stálobarevnost vůči kovům v barvicí lázni: soli chromu
ČSN EN ISO 105-Z02	80 0135	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z02: Stálobarevnost vůči kovům v barvicí lázni: železo a měď
ČSN EN ISO 105-B03	80 0136	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B03: Stálobarevnost v povětrnosti: expozice venku
ČSN EN ISO 105-E09	80 0137	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E09: Stálobarevnost při krabování
ČSN EN ISO 105-X11	80 0138	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X11: Stálobarevnost při žehlení
ČSN EN ISO 105-X12	80 0139	Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část X12: Stálobarevnost v otěru (idt ISO 105-X12:2001)

ČSN EN ISO 105-X06	80 0140	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X06: Stálobarevnost v sodové vyvářce
ČSN EN ISO 105-N05	80 0141	Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část N05: Stálobarevnost při síření
ČSN EN ISO 105-J03	80 0142	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část J03: Výpočet barevných diferencí; EN ISO 105-J03:2009; ISO 105-J03:2009
ČSN EN ISO 105-E01	80 0143	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E01: Stálobarevnost ve vodě
ČSN EN ISO 105-E02	80 0144	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E02: Stálobarevnost v mořské vodě
ČSN EN ISO 105-E07	80 0145	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E07: Stálobarevnost při pokapání: vodou
ČSN EN ISO 105-C10	80 0146	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C10: Stálobarevnost v praní s mýdlem nebo s mýdlem a sodou
ČSN EN ISO 105-B02	80 0147	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B02: Stálobarevnost na umělém světle: zkouška s xenonovou výbojkou
ČSN EN ISO 105-G03	80 0148	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část G03: Stálobarevnost vůči atmosférickému ozonu
ČSN EN ISO 105-P01	80 0149	Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část P01: Stálobarevnost v suchém teple (s výjimkou žehlení) (ISO 105-P01:1993)
ČSN EN ISO 105-B05	80 0150	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B05: Zjišťování a hodnocení fotochromie
ČSN EN ISO 105-E11	80 0151	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E11: Stálobarevnost při paření
ČSN EN ISO 105-D02	80 0152	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část D02: Stálobarevnost v otěru: organická rozpouštědla
ČSN EN ISO 105-N03	80 0153	Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část N03: Stálobarevnost při bělení: chloritan sodný (mírné)
ČSN EN ISO 105-N04	80 0154	Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část N04: Stálobarevnost při bělení: chloritan sodný (silné)
ČSN EN ISO 105-X08	80 0155	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X08: Stálobarevnost při odkližování
ČSN EN ISO 105-E12	80 0156	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E12: Stálobarevnost při valchování: alkalická valcha
ČSN EN ISO 105-E14	80 0157	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E14: Stálobarevnost při kyselém valchování: mírném
ČSN EN ISO 105-E13	80 0158	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E13: Stálobarevnost při kyselém valchování: přísném
ČSN EN ISO 105-E10	80 0159	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E10: Stálobarevnost při dekatování
ČSN EN ISO 105-X07	80 0160	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X07: Stálobarevnost při přebarvování: vlna
ČSN EN ISO 105-S01	80 0161	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část S01: Stálobarevnost při vulkanizaci: horkým vzduchem
ČSN EN ISO 105-S02	80 0162	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část S02: Stálobarevnost při vulkanizaci: chloridem sirným
ČSN EN ISO 105-E03	80 0163	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E03: Stálobarevnost v chlorované vodě (voda v plaveckých bazénech)
ČSN EN ISO 105-P02	80 0164	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část P02: Stálobarevnost při plisování: plisování parou; (idt ISO 105-P02:2002)
ČSN EN ISO 105-E04	80 0165	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E04: Stálobarevnost v potu; (idt ISO 105-E04:2008)
ČSN EN ISO 105-D01	80 0166	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část D01: Stálobarevnost v chemickém čištění pomocí perchlorethylenu

ČSN EN ISO 105-E08	80 0167	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část E08: Stálobarevnost v horké vodě
ČSN EN ISO 105-B07	80 0168	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B07: Stálobarevnost na světle při namočení umělým potem; (idt ISO 105-B07:2009)
ČSN EN ISO 105-C12	80 0169	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C12: Stálobarevnost v průmyslovém praní; (idt EN ISO 105-C12:2006/AC:2007); (idt ISO 105-C12:2004/Cor.1:2007)
ČSN EN ISO 105-C09	80 0170	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C09: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní - Chování při oxidačním bělení s použitím bezfosfátového standardního detergentu za přítomnosti aktivátoru bělení při nízké teplotě (idt ISO 105-C09:2001)
ČSN EN ISO 105-B04	80 0171	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B04: Stálobarevnost v umělé povětrnosti: zkouška s xenonovou výbojkou
ČSN EN ISO 105-B06	80 0172	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B06: Stálobarevnost a stárnutí na umělém světle při vysoké teplotě: zkouška s xenonovou výbojkou; (idt ISO 105-B06:1998+ ISO 105-B06:1998/Amd.1:2002)
ČSN EN ISO 105-G01	80 0173	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část G01: Stálobarevnost v oxidech dusíku
ČSN EN ISO 105-X13	80 0174	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X13: Stálobarevnost vlnářských barviv při procesech používajících chemické prostředky pro tvarování, plisování a fixování
ČSN EN ISO 105-B10	80 0175	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B10: Umělá povětrnost - Vystavení odfiltrovanému záření xenonové výbojky
ČSN EN ISO 105-X05	80 0177	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X05: Stálobarevnost vůči organickým rozpouštědlům
ČSN EN ISO 105-A04	80 0178	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A04: Metoda pro přístrojové hodnocení stupně zapouštění doprovodných tkanin
ČSN EN ISO 105-B08	80 0179	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část B08: Kontrola kvality modrých vlněných referenčních materiálů 1 až 7
ČSN EN ISO 105-J02	80 0180	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část J02: Přístrojové stanovení relativní bělosti
ČSN EN ISO 105-X09	80 0181	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X09: Stálobarevnost ve formaldehydu
ČSN EN ISO 105-X01	80 0182	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X01: Stálobarevnost při karbonizaci: chloridem hlinitým
ČSN EN ISO 105-S03	80 0183	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část S03: Stálobarevnost při vulkanizaci: přímou parou
ČSN EN ISO 105-Z03	80 0184	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z03: Vzájemná kombinovatelnost bázeických barviv pro akrylová vlákna
ČSN EN ISO 105-Z04	80 0185	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z04: Dispergovatelnost disperzních barviv
ČSN EN ISO 105-Z05	80 0186	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z05: Zjišťování prášivosti barviv
ČSN EN ISO 105-Z07	80 0187	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z07: Stanovení aplikační rozpustnosti a stability roztoku barviv rozpustných ve vodě
ČSN EN ISO 105-Z08	80 0188	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z08: Stanovení rozpustnosti a stability roztoku reaktivních barviv za přítomnosti elektrolytů
ČSN EN ISO 105-Z09	80 0189	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z09: Stanovení rozpustnosti ve studené vodě barviv rozpustných ve vodě
ČSN EN ISO 105-J01	80 0190	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část J01: Všeobecné principy pro měření barevného povrchu

ČSN EN ISO 105-Z10	80 0191	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z10: Zjišťování relativní síly barviv v roztoku
ČSN EN ISO 105-Z06	80 0192	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z06: Hodnocení migrace barviv a pigmentů
ČSN EN ISO 105-Z11	80 0193	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část Z11: Hodnocení tečkovitosti dispersí barviv
ČSN EN ISO 105-C07	80 0194	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C07: Stálobarevnost textilií potisknutých pigmenty při kartáčování za mokra
ČSN EN ISO 105-A08	80 0195	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část A08: Slovník termínů používaných při měření barevnosti
ČSN EN ISO 105-J05	80 0196	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část J05: Metoda pro přístrojové hodnocení nestability barevného odstínu zkušební vzorku v závislosti na změně osvětlení (CMCCON02)
ČSN EN ISO 105-C08	80 0197	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část C08: Stálobarevnost v domácím a komerčním praní s použitím standardního bezfosfátového detergentu s přísadkou aktivátoru bělení při nízké teplotě; (idt ISO 105-C08:2010)
ČSN EN ISO 105-X16	80 0198	Textilie - Zkoušky stálobarevnosti - Část X16: Stálobarevnost v ořezu - Malé plochy (idt ISO 105-X16:2001)
80 02 Zkoušení vláken		
ČSN EN ISO 5079	80 0200	Textilie - Vlákná - Zjišťování pevnosti a tažnosti jednotlivých vláken při přetrhu
ČSN EN 14278-1	80 0203	Textilie - Zjišťování lepivosti bavlněných vláken - Část 1: Metoda s použitím manuálního termodetekčního zařízení
ČSN EN 14278-2	80 0203	Textilie - Zjišťování lepivosti bavlněných vláken - Část 2: Metoda s použitím automatického termodetekčního deskového zařízení; EN 14278-2:2004
ČSN EN 14278-3	80 0203	Textilie - Zjišťování lepivosti bavlněných vláken - Část 3: Metoda s použitím automatického termodetekčního rotačního bubnového zařízení; EN 14278-3:2004
ČSN EN 13392	80 0210	Textilie - Monofilamenty - Zjišťování délkové hmotnosti
ČSN EN 15930	80 0213	Vlákná - Pružnost vláken - Metody zkoušení
ČSN EN ISO 1833-1	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 1: Všeobecné principy zkoušení
ČSN EN ISO 1833-2	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 2: Třísložkové směsi vláken
ČSN EN ISO 1833-3	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 3: Směsi acetátu a určitých jiných vláken (metoda s použitím acetonu)
ČSN EN ISO 1833-4	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 4: Směsi určitých proteinových a určitých jiných vláken (metoda s použitím chlornanu)
ČSN EN ISO 1833-5	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 5: Směsi viskózy, měďnatých nebo modalových vláken a bavlny (metoda s použitím zinečnatanu sodného)
ČSN EN ISO 1833-6	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 6: Směsi viskózy nebo určitých typů měďnatých nebo modalových nebo lyocelových vláken a bavlny (metoda s použitím kyseliny mravenčí a chloridu zinečnatého)
ČSN EN ISO 1833-7	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 7: Směsi polyamidu a určitých jiných vláken (metoda s použitím kyseliny mravenčí)

ČSN EN ISO 1833-8	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 8: Směsi acetátu a triacetátu (metoda s použitím acetonu)
ČSN EN ISO 1833-9	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 9: Směsi acetátu a triacetátu (metoda s použitím benzylalkoholu)
ČSN EN ISO 1833-10	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 10: Směsi triacetátových nebo polyaktidových vláken a určitých jiných vláken (metoda s použitím dichlormethanu)
ČSN EN ISO 1833-11	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 11: Směsi celulózových a polyesterových vláken (metoda s použitím kyseliny sírové)
ČSN EN ISO 1833-12	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 12: Směsi akrylu, určitých modakrylových vláken, určitých chlorovláken, určitých elasthanových vláken a určitých jiných vláken (metoda s použitím dimethylformamidu)
ČSN EN ISO 1833-13	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 13: Směsi určitých chlorovláken a určitých jiných vláken (metoda s použitím sirouhlíku/acetonu)
ČSN EN ISO 1833-14	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 14: Směsi acetátu a určitých chlorovláken (metoda s použitím kyseliny octové)
ČSN EN ISO 1833-15	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 15: Směsi juty a určitých živočišných vláken (metoda se stanovením obsahu dusíku)
ČSN EN ISO 1833-16	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 16: Směsi polypropylenu a určitých jiných vláken (metoda s použitím xylenu)
ČSN EN ISO 1833-17	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 17: Směsi chlorovláken (homopolymerů vinylchloridu) a určitých jiných vláken (metoda s použitím kyseliny sírové)
ČSN EN ISO 1833-18	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 18: Směsi hedvábí a vlny nebo zvířecích srstí (metoda s použitím kyseliny sírové)
ČSN EN ISO 1833-19	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 19: Směsi celulózových vláken a azbestu (metoda spalováním)
ČSN EN ISO 1833-20	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 20: Směsi elasthanových a určitých jiných vláken (metoda s použitím dimethylacetamidu)
ČSN EN ISO 1833-21	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 21: Směsi chlorovláken, určitých modakrylových vláken, určitých elasthanových vláken, acetátu, triacetátu a určitých jiných vláken (metoda s použitím cyklohexanonu)

ČSN EN ISO 1833-24	80 0216	Textilie - Kvantitativní chemická analýza - Část 24: Směsi polyesteru a určitých jiných vláken (metoda s použitím fenolu a tetrachlorethanu)
ČSN EN ISO 10306	80 0236	Textilie. Bavlněná vlákna. Hodnocení zralosti metodou průtoku vzduchu
ČSN EN ISO 1973	80 0269	Textilní vlákna - Zjišťování délkové hmotnosti - Gravimetrická a vibroskopická metoda
ČSN EN ISO 14184-1	80 0291	Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 1: Volný a hydrolyzovatelný formaldehyd (metoda extrakce vodou)
ČSN EN ISO 14184-2	80 0291	Textilie - Stanovení formaldehydu - Část 2: Odštěpitelný formaldehyd (metoda absorpce vodní parou)
80 03 Předpisy pro zkoušení		
80 05 Zkušební normy pro syntetická vlákna		
ČSN 80 0523	80 0523	Textilie - Chemická vlákna - Zjišťování obsahu preparace
ČSN 80 0535	80 0535	Chemická vlákna. Stanovení změny délky spřadatelných vláken po tepelném zpracování
80 06 Zkušební normy pro syntetická vlákna		
ČSN 80 0601	80 0601	Textilie - Stanovení průměrného polymeračního stupně celulózy
ČSN 80 0623	80 0623	Textilie - Stanovení obsahu příměsí rozpustných v ethyletheru v textiliích obsahujících vlněná vlákna
80 07 Zkoušení nití, přízí, hedvábí apod.		
ČSN EN ISO 2062	80 0700	Textilie - Nitě na návinech - Zjišťování pevnosti a tažnosti jednotlivých nití při přetrhu pomocí přístroje s konstantní rychlostí prodloužení (CRE)
ČSN EN ISO 2060	80 0702	Textilie. Nitě na návinech. Zjišťování jemnosti (délkové hmotnosti) pásmovou metodou
ČSN 80 0706	80 0706	Zjišťování hmotné nestejnoměrnosti pramenů, přástů a nití
ČSN EN ISO 2061	80 0709	Textilie - Zjišťování zákrutů nití - Metoda přímého počítání
ČSN EN 12562	80 0710	Textilie - Para-aramidové nitě z nekonečných vláken - Zkušební metody
ČSN EN 13844	80 0711	Textilie - Monofilamenty - Zjišťování sráživosti za tepla
ČSN EN 13895	80 0712	Textilie - Monofilamenty - Zjišťování tahových vlastností
ČSN EN 14621	80 0713	Textilie - Multifilamenty - Metody zkoušení pro tvarované a netvarované nitě z nekonečných vláken
80 08 Zkoušení textilních plošných výrobků		
ČSN EN 14878	80 0801	Textilie – Chování dětského nočního ošacení při hoření – Specifikace
ČSN EN 1624	80 0802	Textilie a textilní výrobky - Chování průmyslových a technických textilií při hoření - Postup pro stanovení šíření plamene svisle umístěných vzorků
ČSN EN 1625	80 0803	Textilie a textilní výrobky - Chování průmyslových a technických textilií při hoření - Postup pro stanovení zápalnosti svisle umístěných vzorků
ČSN EN 1103	80 0804	Textilie - Oděvní textilie - Podrobný postup pro zjišťování chování při hoření
ČSN EN ISO 6940	80 0805	Textilie - Hořlavost - Zjišťování snadnosti zapálení svisle umístěných zkušebních vzorků; (idt ISO 6940:2004)

ČSN EN ISO 6941	80 0806	Textilie - Hořlavost - Měření rychlosti šíření plamene u svisle umístěných zkušebních vzorků (idt ISO 6941:2003)
ČSN EN 14115	80 0807	Textilie - Chování při hoření materiálů na stanové přístřešky, velké stany a podobné výrobky - Snadnost zapálení
ČSN EN ISO 12138	80 0808	Textilie - Postupy domácího praní plošných textilií před zkoušením hořlavosti
ČSN EN ISO 3175-1	80 0809	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 1: Hodnocení vlastností po čištění a doupravě
ČSN EN ISO 3175-2	80 0809	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a čištění za mokra plošných textilií a oděvů - Část 2: Postup pro zkoušení vlastností při čištění a doupravě při použití tetrachlorethylenu
ČSN EN ISO 3175-3	80 0809	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a mokré čištění plošných textilií a oděvů - Část 3: Postup pro zkoušení chování při čištění a doupravě za použití uhlovodíkových rozpouštědel; (idt ISO 3175-3:2003)
ČSN EN ISO 3175-4	80 0809	Textilie - Profesionální ošetřování, chemické čištění a mokré čištění plošných textilií a oděvů - Část 4: Postup pro zkoušení chování při čištění a doupravě za použití imitovaného mokrého čištění; (idt ISO 3175-4:2003)
ČSN EN ISO 13934-1	80 0812	Textilie - Tahové vlastnosti plošných textilií - Část 1: Zjišťování maximální síly a tažnosti při maximální síle pomocí metody Strip
ČSN EN ISO 13934-2	80 0812	Textilie - Tahové vlastnosti plošných textilií - Část 2: Zjišťování maximální síly pomocí metody Grab
ČSN EN 1049-2	80 0814	Textilie. Tkaniny. Konstrukce. Metody analýzy. Část 2: Stanovení dostavy (mod ISO 7211-2:1984)
ČSN EN 15598	80 0815	Textilie - Froté tkaniny - Metody zkoušení pro zjišťování pevnosti zakotvení smyčky
ČSN EN ISO 9237	80 0817	Textilie. Zjišťování prodyšnosti plošných textilií
ČSN EN 20811	80 0818	Textilie. Stanovení odolnosti proti pronikání vody. Zkouška tlakem vody
ČSN EN 31092 (norma je harmonizována)	80 0819	Textilie. Zjišťování fyziologických vlastností. Měření tepelné odolnosti a odolnosti vůči vodním parám za stálých podmínek (zkouška pocení vyhřívanou destičkou) (ISO 11092:1993)
ČSN EN 22313	80 0820	Plošné textilie. Zjišťování mačkavosti - schopnosti zotavení horizontálně složeného vzorku měřením úhlu zotavení
ČSN EN ISO 6330	80 0821	Textilie - Postupy domácího praní a sušení pro zkoušení textilií
ČSN EN 5077	80 0822	Textilie – Zjišťování změn rozměrů po praní a sušení; (idt ISO 5077:2007)
ČSN 80 0823	80 0823	Plošné textilie. Zjišťování změn rozměrů po žehlení za vlhka
ČSN EN ISO 3759	80 0825	Textilie - Příprava, označování a měření vzorků plošných textilií a oblečení při zkouškách pro zjišťování změny rozměrů

ČSN EN 24920	80 0827	Textilie. Stanovení odolnosti plošných textilií vůči povrchovému smáčení (zkrápěcí metoda)
ČSN 80 0828	80 0828	Plošné textilie. Stanovení savosti vůči vodě. Postup vzlínáním
ČSN EN ISO 13937-1	80 0829	Textilie - Vlastnosti plošných textilií při dotržení - Část 1: Zjišťování síly při dotržení pomocí balistického kyvadla (Elmendorf)
ČSN EN ISO 13937-2	80 0829	Textilie - Vlastnosti plošných textilií při dotržení - Část 2: Zjišťování síly při dotržení u zkušebních vzorků ve tvaru ramen (metoda s jedním nastřížením)
ČSN EN ISO 13937-3	80 0829	Textilie - Vlastnosti plošných textilií při dotržení - Část 3: Zjišťování síly při dotržení u zkušebních vzorků ve tvaru křídel (metoda s jedním nastřížením)
ČSN EN ISO 13937-4	80 0829	Textilie - Vlastnosti plošných textilií při dotržení - Část 4: Zjišťování síly při dotržení u zkušebních vzorků ve tvaru jazýčku (metoda s dvojitým nastřížením)
ČSN EN ISO 2411	80 0830	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování přilnavosti povrstvení
ČSN ISO 7768	80 0832	Textilie – Metoda zkoušení pro hodnocení hladkosti povrchu plošných textilií po čištění
ČSN 80 0833	80 0833	Plošné textilie. Stanovení odolnosti v oděru na vrtulkovém odírači
ČSN 80 0834	80 0834	Zjišťování užitečných vlastností textilií používáním. Všeobecné ustanovení
ČSN EN ISO 10528	80 0836	Textilie. Postupy komerčního praní plošných textilií před zkoušením hořlavosti
ČSN EN ISO 12945-1	80 0837	Textilie - Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování - Část 1: Metoda s použitím žmolkovací komory
ČSN EN ISO 12945-2	80 0837	Textilie - Zjišťování sklonu plošných textilií k rozvláknění povrchu a ke žmolkování - Část 2: Modifikovaná metoda Martindale
ČSN 80 0838	80 0838	Zjišťování odolnosti plošných textilií proti žmolkování na komorovém žmolkovacím přístroji
ČSN EN ISO 13935-1	80 0841	Textilie - Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků - Část 1: Zjišťování maximální síly do přetrhu švu metodou Strip
ČSN EN ISO 13935-2	80 0841	Textilie - Tahové vlastnosti švů plošných textilií a konfekčních výrobků - Část 2: Zjišťování maximální síly do přetrhu švu metodou Grab
ČSN EN ISO 13936-1	80 0842	Textilie - Zjišťování odolnosti tkanin proti posuvu nití ve švu - Část 1: Metoda se stanoveným otevřením švu
ČSN EN ISO 13936-2	80 0842	Textilie - Zjišťování odolnosti tkanin proti posuvu nití ve švu - Část 2: Metoda se stanoveným zatížením
ČSN EN ISO 13936-3	80 0842	Textilie – Zjišťování odolnosti tkanin proti posuvu nití ve švu – Část 3: Metoda s ojhlenou svorkou; (idt ISO 13936-3:2005)
ČSN EN 1773	80 0843	Textilie - Plošné textilie - Zjišťování délky a šířky
ČSN EN ISO 5084	80 0844	Textilie - Zjišťování tloušťky textilií a textilních výrobků
ČSN EN ISO 12947-1	80 0846	Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 1: Přístroj Martindale
ČSN EN ISO 12947-2	80 0846	Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 2: Zjišťování poškození vzorku

ČSN EN ISO 12947-3	80 0846	Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 3: Zjišťování úbytku hmotnosti
ČSN EN ISO 12947-4	80 0846	Textilie - Zjišťování odolnosti plošných textilií v oděru metodou Martindale - Část 4: Hodnocení změny vzhledu
ČSN EN 13758-1 + A1	80 0848	Textilie - Ochranné vlastnosti proti UV slunečnímu záření - Část 1: Metoda pro zkoušení oděvních textilií
ČSN EN 13758-2 + A1	80 0848	Textilie - Ochranné vlastnosti proti UV slunečnímu záření - Část 2: Klasifikace a označování oděvů
ČSN EN 12127	80 0849	Textilie - Plošné textilie - Zjišťování plošné hmotnosti pomocí malých vzorků
ČSN 80 0850	80 0850	Plošné textilie. Stanovení oděru v přehybu na vrtulkovém odírači
ČSN EN ISO 5470-1	80 0852	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v oděru - Část 1: Taberův přístroj na zkoušení oděru
ČSN EN ISO 5470-2	80 0852	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v oděru - Část 2: Oděrací přístroj Martindale
ČSN EN ISO 11721-1	80 0853	Textilie - Zjišťování odolnosti textilií obsahujících celulózu proti mikroorganismům - Zkouška zahrabáním do zeminy - Část 1: Posuzování protihnilobných úprav
ČSN EN ISO 11721-2	80 0853	Textilie - Zjišťování odolnosti textilií obsahujících celulózu proti mikroorganismům - Zkouška zahrabáním do zeminy – Část 2: Zjišťování dlouhodobé odolnosti úprav zpomalujících hnití; (idt ISO 11721-2:2003)
ČSN EN ISO 15487	80 0854	Textilie - Metoda pro hodnocení vzhledu oděvů a dalších hotových textilních výrobků po domácím praní a sušení; (idt ISO 15487:2009)
ČSN EN 29865	80 0856	Textilie. Stanovení nepromokavosti plošných textilií Bundesmannovou zkouškou deštěm (ISO 9865:1991)
ČSN EN 1734	80 0857	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti proti pronikání vody - Postup při nízkém tlaku
ČSN 80 0858	80 0858	Zkoušení tuhosti a pružnosti plošných textilií
ČSN EN 1735	80 0859	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování ohebnosti
ČSN EN 25978	80 0860	Tkaniny povrstvené pryží nebo plasty. Stanovení lepivosti (ISO 5978:1990)
ČSN EN 15777	80 0861	Textilie - Metoda zkoušení ftalátů
ČSN EN ISO 2231	80 0862	Textilie povrstvené pryží nebo plasty. Normální ovzduší pro klimatizování a zkoušení (ISO 2231:1989)
ČSN 80 0865	80 0865	Zjišťování zešikmení plošných textilií, kusových výrobků a oblečení
ČSN EN 15586	80 0867	Textilie - Metody zkoušení odolnosti plošných textilií vůči prolínání vláken - Zkouška oděrem
ČSN EN 14971	80 0868	Textilie - Pleteniny - Zjišťování počtu oček na jednotku délky a na jednotku plochy
ČSN EN 14970	80 0869	Textilie - Pleteniny - Zjišťování délky oka a délkové hmotnosti nitě u zátažných pletenin
ČSN EN 14533	80 0870	Textilie a textilní výrobky - Chování lůžkovin při hoření – Klasifikační schéma
ČSN EN ISO 14419	80 0872	Textilie - Oleofobnost - Zkouška odolnosti vůči uhlovodíkům; (idt ISO 14419:2010)
ČSN EN 14119	80 0873	Zkoušení textilií - Hodnocení působení mikroskopických hub
ČSN EN 14362-1	80 0874	Textilie - Metody pro zjišťování určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv - Část 1: Zjišťování použití určitých

ČSN EN ISO 13938-1	80 0875	Textilie - Vlastnosti plošných textilií při protlaku - Část 1: Hydraulická metoda pro zjišťování pevnosti v protržení a roztažení při protržení
ČSN EN ISO 13938-2	80 0875	Textilie - Vlastnosti plošných textilií při protlaku - Část 2: Pneumatická metoda pro zjišťování pevnosti v protržení a roztažení při protržení
ČSN EN 14065	80 0876	Textilie - Postupy praní textilií - Kontrolní systém biokontaminace
ČSN EN ISO 15496	80 0877	Textilie - Měření propustnosti vodních par textilií pro účely kontroly kvality; (idt ISO 15496:2004)
ČSN EN ISO 15797	80 0879	Textilie - Postupy průmyslového praní a doupravy pro zkoušení pracovních oděvů; (idt ISO 15797:2002+ ISO 15797:2002/Cor.1:2004)
ČSN EN 1414	80 0881	Stuhové uzávěry - Cyklický postup pro následné zkoušení
ČSN EN 1415	80 0882	Stuhové uzávěry - Chování ustřižených okrajů
ČSN EN 1416	80 0883	Stuhové uzávěry - Stanovení zakřivení
ČSN EN ISO 20645	80 0885	Plošné textilie - Zjišťování antibakteriální aktivity - Zkouška šíření agarovou destičkou; EN ISO 20645:2004; ISO 20645:2004
ČSN EN 14704-1	80 0886	Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 1: Metody Strip
ČSN EN 14704-2	80 0886	Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 2: Multiaxiální zkoušky
ČSN EN 14704-3	80 0886	Zjišťování pružnosti plošných textilií - Část 3: Úzké textilie
ČSN EN 14151	80 0889	Geosyntetika - Zjišťování pevnosti v protržení
ČSN 80 0890	80 0890	Stuhařské a prýmkařské výrobky. Metody zkoušení
ČSN EN ISO 32100	80 0894	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti v ohybu flexometrickou metodou
80 10 Rostlinná vlákna		
80 11 Přírodní vlákna		
ČSN 80 1123	80 1123	Stupnice jemnosti vlny
80 14 Chemická vlákna ze syntetických polymerů		
ČSN 80 1469	80 1469	Chemická vlákna. Rybářské vlasce, badmintonové a tenisové struny
ČSN 80 1470	80 1470	Chemická vlákna. Průmyslové vlasce, žíně a pásy. Základní ustanovení
80 18 Textilní odpady		
ČSN 80 1812	80 1812	Průmyslová vata
80 19 Textilní odpady		
ČSN 80 1900	80 1900	Textilní odpady. Základní názvosloví
80 20 Nitě, příze, hedvábí apod.		
ČSN ISO 2	80 2001	Textilie. Označování směru zákrutů nití a obdobných výrobků
80 21 Nitě, příze, hedvábí apod.		
ČSN EN 12590	80 2110	Textilie - Průmyslové šicí nitě vyrobené zcela nebo částečně ze syntetických vláken

ČSN 80 2151	80 2151	Šijacie nite. Spoločné ustanovenia
80 23 Nitě, příze, hedvábí apod.		
80 25 Nitě, příze, hedvábí apod.		
80 30 Tkaniny běžné potřeby		
ČSN 80 3003	80 3003	Bavlnářské tkaniny. Třídění podle vad
ČSN 80 3005	80 3005	Hedvábnické tkaniny. Klasifikace podle vad
ČSN 80 3006	80 3006	Metrové a kusové vlnářské textilie. Klasifikace
ČSN 80 3010	80 3010	Textilie a textilní výrobky – Značení
ČSN 80 3012	80 3012	Hedvábnické tkaniny. Užité vlastnosti
ČSN 80 3014	80 3014	Plošné metrové textilie. Společná ustanovení
ČSN 80 3016	80 3016	Plošné metrové textilie na pracovní a ochranné oděvy. Společná ustanovení
ČSN 80 3030	80 3030	Vlnářské kusové výrobky. Základní ustanovení
ČSN EN 14697	80 3035	Textilie - Froté ručníky a froté tkaniny - Specifikace a metody zkoušení
80 33 Tkaniny běžné potřeby		
ČSN 80 3304	80 3304	Oděvní plošné textilie. Druhy a rozměry vad
ČSN 80 3305	80 3305	Oděvní plošné textilie. Zásady klasifikace podle vzhledových vad
80 36 Stuhly a prýmký		
80 41 Tkaniny zdravotnické		
ČSN P ENV 14237	80 4110	Textilie ve zdravotnictví
ČSN EN 14079	80 4141	Neaktivní zdravotnické prostředky - Požadavky na provedení a zkušební metody pro absorpční gázu z bavlny a absorpční gázu z bavlny a viskózy
ČSN 80 4159	80 4159	Pružné zdravotní punčochové výrobky a díly - kompresivní
ČSN EN 13569	80 4160	Ručníky do navijecích zásobníků - Požadavky na užité vlastnosti a na zpracování
80 42 Tkaniny nábytkové a dekorační		
ČSN 80 4204	80 4204	Bytové plošné textilie. Druhy a rozměry vad
ČSN 80 4205	80 4205	Bytové plošné textilie. Zásady klasifikace podle vzhledových vad
ČSN EN 14465	80 4206	Textilie - Potahové textilie - Specifikace a metody zkoušení
ČSN EN 14976	80 4207	Textilie - Matracoviny - Specifikace a metody zkoušení
ČSN EN 15618	80 4210	Textilie povrstvené pryží nebo plasty – Potahové textilie – Klasifikace a metody zkoušení
80 44 Podlahové textilie		
ČSN 80 4401 (norma je harmonizována)	80 4401	Podlahové textilie. Základní ustanovení. Klasifikace
ČSN ISO 2424	80 4402	Textilní podlahové krytiny – Slovník
ČSN 80 4403	80 4403	Plošné textilie. Zjišťování dvoubarevnosti
ČSN 80 4408	80 4408	Podlahové textilie. Zjišťování pevnosti zakotvení vlasu

ČSN 80 4409	80 4409	Podlahové textilie. Stanovení změny rozměrů po zpracování za mokra
ČSN EN ISO 11378-2	80 4410	Textilní podlahové krytiny - Laboratorní zkoušky špinivosti - Část 2: Bubnová zkouška
ČSN EN 985	80 4415	Textilní podlahové krytiny. Zkouška kolečkovou židlí
ČSN EN 13297	80 4416	Textilní podlahové krytiny – Klasifikace vpichovaných vlasových podlahových krytin; Vydání: Duben 2008
ČSN EN ISO 11857	80 4417	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti proti oddělování vrstev
ČSN EN 14215	80 4419	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace strojově vyráběných vlasových kusových koberců a běhounů
ČSN EN 984	80 4420	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování plošné hmotnosti užitého povrchu vpichovaných podlahových krytin
ČSN EN 986	80 4421	Textilní podlahové krytiny - Dlaždice - Zjišťování rozměrových změn a deformace plochy způsobené vlivem různých vlhkostních a tepelných podmínek
ČSN EN 994	80 4422	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování délky strany, pravoúhlosti a přímosti stran dlaždic
ČSN EN 995	80 4423	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování deformovatelnosti podkladové vrstvy
ČSN EN 1318	80 4424	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování účinné tloušťky podkladové vrstvy
ČSN EN 1471	80 4426	Textilní podlahové krytiny - Hodnocení změn vzhledu
ČSN EN 1307	80 4427	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vlasových podlahových krytin
ČSN EN 1269	80 4428	Textilní podlahové krytiny - Hodnocení úpravy vpichovaných textilních podlahových krytin zkouškou špinivosti
ČSN EN 1814	80 4429	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti ořezaných krajů proti poškození pomocí modifikované zkoušky na bubnovém přístroji Vettermann
ČSN EN 1813	80 4430	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování odolnosti vlněných vláken proti porušení oděrem
ČSN EN 1470	80 4431	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace vpichovaných podlahových krytin s výjimkou vpichovaných vlasových podlahových krytin
ČSN EN 1963	80 4432	Textilní podlahové krytiny - Zkoušky na přístroji LISSON-TRETRAD; EN 1963:2007
ČSN EN 1815	80 4433	Pružné a textilní podlahové krytiny - Hodnocení elektrostatických vlastností
ČSN ISO 1763	80 4434	Koberce - Zjišťování počtu chomáčků a/nebo smyček na jednotku délky a na jednotku plochy; ISO 1763:1986
ČSN ISO 1765	80 4435	Strojově vyráběné textilní podlahové krytiny - Zjišťování tloušťky; ISO 1765:1986
ČSN ISO 1766	80 4436	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování tloušťky vlasové vrstvy nad podkladem; ISO 1766:1999
ČSN ISO 2551	80 4437	Strojově vyráběné textilní podlahové krytiny - Zjišťování rozměrových změn při různých vlhkostních a tepelných podmínkách; ISO 2551:1981
ČSN ISO 3018	80 4438	Odměřené textilní podlahové krytiny - Zjišťování rozměrů; ISO 3018:1974
ČSN ISO 8543	80 4439	Textilní podlahové krytiny - Metody pro zjišťování hmotnosti; ISO 8543:1998
ČSN EN 14499	80 4441	Textilní podlahové krytiny - Minimální požadavky pro podložky koberců
ČSN P CEN/TS 14159	80 4442	Textilní podlahové krytiny - Tolerance (lineárních) rozměrů kusových koberců, běhounů, kobercových dlaždic a koberců pro celoplošné pokrytí a tolerance střidy vzoru - Požadavky

ČSN EN 14900	80 4443	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování objemové hmotnosti podkladu z textilního rouna
ČSN EN 15114+A1	80 4444	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace textilních podlahových krytin bez vlasu
ČSN EN 15115	80 4445	Textilní podlahové krytiny - Zjišťování náchylnosti k poškození rozlitou vodou
ČSN EN 15825	80 4446	Textilní podlahové krytiny - Klasifikace strojově vyráběných kusových koberců a běhounů bez vlasu
80 45 Technické tkaniny pro různé účely		
ČSN 80 4590	80 4590	Spací pytle. Klasifikace
80 46 Technické tkaniny pro různé účely		
ČSN 80 4609	80 4609	Lnářské technické metrové textilie. Klasifikace
ČSN 80 4610 (návrh)	80 4610	Kempinkové a turistické stany. Klasifikace podle vzhledových vad na jejich plošných textilních dílech
ČSN 80 4611	80 4611	Plachty a příkrývky. Klasifikace
ČSN 80 4612	80 4612	Pytle, žoky, vaky, sáčky. Klasifikace podle vzhledových vad
ČSN 80 4618	80 4618	Lnářské technické a konfekční výrobky. Potahy a rolety. Klasifikace
ČSN EN ISO 2286-1	80 4620	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 1: Zjišťování délky, šířky a čisté hmotnosti
ČSN EN ISO 2286-2	80 4620	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 2: Zjišťování celkové plošné hmotnosti, plošné hmotnosti povrstvení a plošné hmotnosti základní textilie
ČSN EN ISO 2286-3	80 4620	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení vlastností jednotek balení - Část 3: Zjišťování tloušťky
ČSN EN ISO 7854	80 4621	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti proti poškození ohybem
ČSN EN ISO 5981	80 4622	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v kombinovaném smykovém ohýbání a tření
ČSN EN 1876-1	80 4623	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zkoušky při nízkých teplotách - Část 1: Zkouška ohybem
ČSN EN 1875-3	80 4624	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování pevnosti v dalším trhání - Část 3: Lichoběžníková metoda
ČSN EN 1876-2	80 4625	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zkoušky při nízkých teplotách - Část 2: Rázová zkouška na smyčce
ČSN EN 12280-1	80 4626	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Urychlení zkoušek stárnutí - Část 1: Stárnutí za tepla
ČSN EN 12280-2	80 4626	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Urychlení zkoušek stárnutí - Část 2: Fyzikální stárnutí: účinek světla nebo působení povětrnosti
ČSN EN 12280-3	80 4626	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Urychlení zkoušek stárnutí - Část 3: Přirozené stárnutí
ČSN EN ISO 1421	80 4627	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení pevnosti a tažnosti
ČSN EN ISO 4674-1	80 4628	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti v dotržení - Část 1: Metody s konstantní rychlostí dotržení
ČSN EN ISO 4674-2	80 4628	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti proti protržení - Část 2: Zkouška balistickým kyvadlem
ČSN EN 12332-1	80 4629	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování pevnosti v protlaku - Část 1: Metoda s ocelovou kuličkou

ČSN EN 12332-2	80 4629	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování pevnosti v protlaku - Část 2: Hydraulická metoda
ČSN EN ISO 6179	80 4630	Pryž a termoplastické elastomery - Pryžové fólie a textilie povrstvené pryží - Zjišťování propustnosti těkavých kapalin (gravimetrická metoda); EN ISO 6179:2010; ISO 6179:2010
ČSN EN 12759	80 4631	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování odolnosti proti kapalinám
ČSN EN 13360	80 4632	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Terminologie
ČSN EN 14882	80 4633	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Zjišťování koeficientu statického a dynamického tření
ČSN EN 15619+A1	80 4635	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Bezpečnost dočasných konstrukcí (stany) - Specifikace povrstvených textilií určených pro stany a podobné konstrukce
ČSN EN 15973	80 4638	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Potahové textilie - Odolnost proti špinivosti
ČSN EN 15977	80 4640	Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Mechanické vlastnosti - Stanovení prodloužení při zatížení a zbytková deformace
80 50 Vrchní oděvy a prádlo z pletenin		
ČSN 80 5003	80 5003	Názvosloví vzhledových vad pletenin a pletených výrobků
ČSN 80 5004	80 5004	Pletené kusové výrobky. Společná ustanovení
ČSN 80 5005	80 5005	Pletené oděvy. Klasifikácia
ČSN 80 5006	80 5006	Pletené prádlo. Klasifikace podle vzhledových vad
ČSN 80 5008	80 5008	Pletené výrobky. Základní nomenklatura ukazatelů jakosti
ČSN 80 5009	80 5009	Názvosloví pletenin. Typy a vzory
ČSN 80 5012	80 5012	Pletené ošacení. Klasifikace
ČSN 80 5014	80 5014	Úplety. Klasifikace
80 58 Punčochové výrobky		
ČSN 80 5801	80 5801	Standardní punčochy, podkolenky, ponožky, sportovní holeně. Společná ustanovení. Klasifikace
ČSN EN 13770	80 5802	Textilie - Zjišťování odolnosti pletených punčochových výrobků vůči oděru
ČSN 80 5810	80 5810	Jemné punčochy, podkolenky, ponožky a šlapky
ČSN 80 5841	80 5841	Punčochové kalhoty hrubé. Společná ustanovení. Klasifikace
80 60 Výrobky speciální a doplňky, všeobecně		
ČSN 80 6000	80 6000	Názvy a charakteristiky krajkářských výrobků
ČSN EN 266	80 6001	Tapety v rolích. Ustanovení pro textilní tapety
80 61 Výrobky z netkaných textilií		
ČSN EN ISO 10320	80 6120	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Identifikace na staveništi
ČSN EN ISO 9862	80 6121	Geosyntetika - Odběr a příprava vzorků ke zkouškám; (idt ISO 9862:2005)
ČSN EN ISO 9864	80 6123	Geosyntetika - Metody zkoušení pro zjišťování plošné hmotnosti geotextilií a výrobků podobných geotextiliím; (idt ISO 9864:2005)
ČSN EN ISO 13433	80 6124	Geosyntetika - Zkouška dynamickým protržením (zkouška padajícím kuželem)

ČSN EN ISO 10319	80 6125	Geotextilie - Tahová zkouška na širokém proužku
ČSN EN ISO 10321	80 6126	Geotextilie - Tahová zkouška pro spoje nebo švy prováděná na širokém proužku
ČSN EN ISO 12236	80 6127	Geosyntetika - Statická zkouška protržení (zkouška CBR)
ČSN EN ISO 9863-1	80 6128	Geosyntetika - Zjišťování tloušťky specifickými tlaky – Část 1: Jednotlivé vrstvy; (idt ISO 9863-1:2005)
ČSN EN ISO 9863-2	80 6128	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování tloušťky specifickými tlaky - Část 2: Postup pro zjišťování tloušťky jednotlivých vrstev u vícevrstevných výrobků
ČSN EN 29073-1	80 6131	Textilie. Zkušební metody pro netkané textilie. Část 1: Zjišťování plošné hmotnosti
ČSN EN ISO 9073-2	80 6132	Textilie. Zkušební metody pro netkané textilie. Část 2: Zjišťování tloušťky
ČSN EN 29073-3	80 6133	Textilie. Zkušební metody pro netkané textilie. Část 3: Zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti
ČSN EN ISO 9073-4	80 6134	Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 4: Zjišťování pevnosti v dalším trhání
ČSN EN ISO 9073-5	80 6135	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 5: Zjišťování odolnosti proti mechanickému pronikání
ČSN EN ISO 13427	80 6136	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Napodobení poškození oděrem (zkouška kluzným blokem)
ČSN EN ISO 9073-7	80 6137	Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 7: Zjišťování ohybové délky
ČSN EN ISO 9073-8	80 6138	Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 8: Zjišťování doby pronikání kapalin (napodobení moči)
ČSN EN ISO 9073-9	80 6139	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 9: Zjišťování splývavosti včetně koeficientu splývavosti
ČSN EN ISO 13437	80 6140	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Metoda pro instalaci a extrakci vzorků v půdě a zkoušení vzorků v laboratoři
ČSN EN ISO 11058	80 6141	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristik propustnosti pro vodu kolmo k rovině, bez zatížení
ČSN EN ISO 12958	80 6142	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování schopnosti pro proudění vody v jejich rovině
ČSN EN ISO 12956	80 6143	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování charakteristické velikosti otvorů
ČSN EN ISO 13431	80 6144	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování chování při tečení v tahu a přetrhu při tečení v tahu
ČSN EN 13562	80 6145	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Stanovení odolnosti proti pronikání vody (zkouška hydrostatickým tlakem)
ČSN EN 12224	80 6146	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování odolnosti proti povětrnostním vlivům
ČSN EN 12225	80 6147	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování odolnosti proti mikroorganismům pomocí zkoušky zahrabáním do zeminy
ČSN EN 12226	80 6148	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Všeobecné zkoušky pro následné hodnocení po zkoušení odolnosti

ČSN EN 13249 (norma je harmonizována)	80 6149	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch (kromě železnic a vyztužování asfaltových povrchů vozovek)
ČSN EN 13250 (norma je harmonizována)	80 6150	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě železnic
ČSN EN 13251 (norma je harmonizována)	80 6151	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích
ČSN EN 13252 (norma je harmonizována)	80 6152	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v odvodňovacích systémech
ČSN EN 13253 (norma je harmonizována)	80 6153	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, vyztužování břehů)
ČSN EN 13254 (norma je harmonizována)	80 6154	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází
ČSN EN 13255 (norma je harmonizována)	80 6155	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů
ČSN EN 13256 (norma je harmonizována)	80 6156	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě tunelů a podzemních staveb
ČSN EN 13257 (norma je harmonizována)	80 6157	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při likvidaci tuhých odpadů
ČSN EN 13265 (norma je harmonizována)	80 6158	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů
ČSN EN ISO 25619-1	80 6159	Geosyntetika – Zjišťování chování při stlačování – Část 1: Vlastnosti tečení při stlačování; (idt ISO 25619-1:2008)
ČSN EN ISO 25619-2	80 6159	Geosyntetika – Zjišťování chování při stlačování – Část 2: Zjišťování chování při krátkodobém stlačování; (idt ISO 25619-2:2008)
ČSN EN 12447	80 6160	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zkušební metoda pro zjišťování odolnosti vůči hydrolýze ve vodě

ČSN EN 14030	80 6161	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zkušební metoda pro zjišťování odolnosti proti kyselým a alkalickým kapalinám; Změna A1; (mod ISO/TR 12960:1998)
ČSN EN ISO 13426-1	80 6162	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Pevnost vnitřních strukturálních spojů - Část 1: Geobuňky; (idt ISO 13426-1:2003)
ČSN EN ISO 13426-2	80 6162	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Pevnost vnitřních strukturálních spojů - Část 2: Geokompozita
ČSN EN 13719	80 6163	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování dlouhodobé ochranné účinnosti geotextilií v kontaktu s geosyntetickými zábranami
ČSN EN 13361	80 6164	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází
ČSN EN 13491	80 6165	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb
ČSN EN 13492	80 6166	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě skládek pro kapalné odpady, meziskládek nebo druhotných nádrží
ČSN EN ISO 9073-6	80 6167	Textilie - Zkušební metody pro netkané textilie - Část 6: Absorpce
ČSN EN 14414	80 6168	Geosyntetika - Výběrová metoda zkoušení pro zjišťování chemické odolnosti pro aplikaci na skládkách
ČSN EN 14415	80 6169	Geosyntetické izolace - Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti vyluhování
ČSN EN 14196	80 6170	Geosyntetika - Metody zkoušení pro zjišťování plošné hmotnosti jílových geosyntetických izolací
ČSN EN 14574	80 6171	Geosyntetika - Zjišťování odolnosti podložených geosyntetik proti proražení jehlanem; EN 14574:2004
ČSN EN ISO 10318	80 6172	Geosyntetika - Termíny a definice; (idt ISO 10318:2005)
ČSN EN ISO 13438	80 6175	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Orientační metoda zkoušení pro stanovení odolnosti vůči oxidaci; EN ISO 13438:2004; ISO 13438:2004
ČSN EN 13738	80 6176	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Zjišťování odolnosti proti vytažení ze zeminy; EN 13738:2004
ČSN EN ISO 12957-1	80 6177	Geosyntetika - Stanovení třecích vlastností - Část 1: Přímá smyková zkouška
ČSN EN ISO 12957-2	80 6177	Geosyntetika - Stanovení třecích vlastností - Část 2: Zkouška na nakloněné rovině
ČSN EN ISO 13428	80 6178	Geosyntetika - Stanovení účinnosti ochrany geosyntetik proti poškození nárazem
ČSN EN ISO 9073-10	80 6180	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 10: Odletky a jiné částice uvolňující se za sucha; (idt ISO 9073-10:2003)
ČSN EN ISO 9073-11	80 6181	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 11: Odtok; (idt ISO 9073-11:2002)
ČSN EN ISO 9073-12	80 6182	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 12: Požadovaná nasákavost; (idt ISO 9073-12:2002)
ČSN EN 14575	80 6183	Geosyntetické izolace - Orientační metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti proti oxidaci
ČSN EN 14576	80 6184	Geosyntetika - Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti polymerních geosyntetických izolací vůči trhlinám způsobeným napětím okolního prostředí
ČSN EN 13362	80 6185	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě kanálů
ČSN EN 13493	80 6186	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě míst pro skladování a likvidaci tuhých odpadů
ČSN CEN/TS 14416	80 6187	Geosyntetické izolace - Metoda zkoušení pro zjišťování odolnosti vůči kořenům; CEN/TS 14416:2005

ČSN P CEN/TS 14417	80 6188	Geosyntetické izolace - Metoda zkoušení pro zjišťování vlivu cyklů smáčení-vysoušení na propustnost jílových geosyntetických izolací
ČSN P CEN/TS 14418	80 6189	Geosyntetické izolace - Metoda zkoušení pro zjišťování vlivu cyklů zmrznutí-roztání na propustnost jílových geosyntetických izolací
ČSN EN 14150	80 6190	Geosyntetické izolace - Zjišťování propustnosti kapalin
ČSN EN ISO 9073-13	80 6191	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 13: Doba opakovaného pronikání kapaliny
ČSN EN ISO 9073-14	80 6192	Textilie – Metody zkoušení pro netkané textilie – Část 14: Horní vrstva pro zadržování vlhkosti; (idt ISO 9073-14:2006)
ČSN EN ISO 9073-15	80 6192	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 15: Zjišťování prodyšnosti
ČSN EN ISO 9073-16	80 6193	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 16: Zjišťování odolnosti proti pronikání vody (hydrostatický tlak)
ČSN EN ISO 9073-17	80 6192	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 17: Zjišťování pronikání vody (rázové zkrápění)
ČSN EN ISO 9073-18	80 6192	Textilie - Metody zkoušení pro netkané textilie - Část 18: Zjišťování pevnosti v tahu a tažnosti netkaných materiálů pomocí tahové zkoušky grab
ČSN EN ISO 10722	80 6193	Geosyntetika - Indexová metoda zkoušení pro vyhodnocení mechanického poškození při opakovaném zatěžování - Poškození způsobené zrnitým materiálem
ČSN EN 15382	80 6194	Geosyntetické izolace - Vlastnosti požadované pro použití v dopravní infrastruktuře
ČSN EN 15381	80 6195	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití na vozovky a asfaltové kryty
TNI CEN/TR 15019	80 6196	Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Kontrola kvality na staveništi
ČSN P ISO/TS 13434	80 6197	Geosyntetika - Pokyny pro hodnocení odolnosti
ČSN EN ISO 10773	80 6198	Geosyntetické jílové izolace - Stanovení propustnosti plynů
ČSN EN ISO 10769	80 6199	Jílové geosyntetické izolace - Stanovení nasákavosti bentonitu vodou
80 63 Tyly, krajkoviny, vyšívání a síťované výrobky		
ČSN 80 6302	80 6302	Záclonoviny. Technické požadavky. Klasifikace
ČSN EN 1101	80 6310	Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení snadnosti zapálení svisle umístěných vzorků (malý plamen)
ČSN EN 1102	80 6311	Textilie - Hořlavost - Záclony a závěsy - Podrobný postup pro stanovení šíření plamene u svisle umístěných vzorků

ČSN EN 13772	80 6312	Textilie a textilní výrobky - Chování při hoření - Záclony a závěsy - Měření šíření plamene u svisle umístěných vzorků s velkým zdrojem zapálení
ČSN EN 13773	80 6313	Textilie a textilní výrobky - Chování při hoření - Záclony a závěsy - Klasifikační systém
80 64 Tyly, krajkoviny, vyšíváné a síťované výrobky		
ČSN 80 6410	80 6410	Kusové výrobky vyšíváné
ČSN EN ISO 1806	80 6415	Rybářské sítě - Zjišťování pevnosti ok síťovin (idt ISO 1806:2002)
ČSN EN ISO 1530	80 6416	Rybářské sítě - Popis a označování vázaných síťovin
ČSN EN ISO 1107	80 6417	Rybářské sítě - Síťovina - Základní termíny a definice
ČSN EN ISO 16663-1	80 6418	Rybářské sítě - Metoda zkoušení pro zjišťování velikosti oka - Část 1: Rozevření oka
ČSN EN ISO 16663-2	80 6418	Rybářské sítě - Metoda zkoušení pro zjišťování velikosti oka – Část 2: Délka oka; (idt ISO 16663-2:2003)
ČSN EN ISO 1805	80 6420	Rybářské sítě - Zjišťování tržné síly a tržné síly v uzlu u nití pro síťoviny
80 69 Kloboučnické výrobky a oděvní doplňky		
80 70 Vrchní oděvy a prádlo z tkanin		
ČSN 80 7000	80 7000	Lidské tělo. Oděvní názvosloví
ČSN 80 7001	80 7001	Oděvní názvosloví. Střihy
ČSN 80 7002	80 7002	Oblečení a doplňky oblečení. Terminológia
ČSN 80 7003	80 7003	Oděvní názvosloví. Části a detaily oděvů
ČSN 80 7005	80 7005	Oděvní názvosloví. Technologie
ČSN 80 7010	80 7010	Vrchní oděvy. Klasifikace
ČSN 80 7012	80 7012	Osobní prádlo šité z tkanin. Klasifikace
ČSN 80 7016	80 7016	Názvoslovie vzhľadových konfekčných chýb
ČSN 80 7030	80 7030	Oděvy. Společná ustanovení
ČSN EN 13402-1	80 7035	Označování velikosti oblečení - Část 1: Pojmy, definice a postup měření tělesných rozměrů
ČSN EN 13402-2	80 7035	Označování velikosti oblečení - Část 2: Primární a sekundární rozměry
ČSN EN 13402-3	80 7035	Označování velikosti oblečení - Část 3: Rozměry a intervaly
ČSN 80 7040	80 7040	Oblečení a doplňky oblečení. Metodika měření rozměrů hotových výrobků
ČSN EN 14682	80 7051	Bezpečnost dětského oblečení - Šňůry a šňůry na stažení u dětského oblečení - Specifikace
80 76 Ložní a ostatní prádlo pro domácnost		
ČSN 80 7602	80 7602	Osobní a ložní prádlo. Společná ustanovení
ČSN 80 7605	80 7605	Ložní prádlo. Klasifikace
ČSN 80 7606	80 7606	Posteľná bielizeň a kusové výrobky. Terminológia
ČSN EN 14	80 7610	Rozměry přikrývek
ČSN EN ISO 12952-1	80 7615	Textilie - Hodnocení zápalnosti lůžkovin - Část 1: Zdroj zapálení: doutnající cigareta

ČSN EN ISO 12952-2	80 7615	Textilie - Hodnocení zápalnosti lůžkovin - Část 2: Zdroj zapálení: ekvivalent plamene zápalky
80 77 Pracovní a ochranné oděvy		
ČSN 80 7700	80 7700	Pracovní oděvy. Klasifikace
80 81 Kusové výrobky pro technické účely		
80 84 Kusové výrobky pro technické účely		
ČSN 80 8455	80 8455	Stany. Terminologie
ČSN EN ISO 5912	80 8460	Stany pro táboření
80 85 Motouzy, šňůry a lana		
ČSN EN ISO 1968	80 8510	Textilní lana a provaznické výrobky - Slovník
80 86 Motouzy, šňůry a lana		
ČSN EN 12422	80 8602	Sisálové motouzy
ČSN EN 12423	80 8603	Polypropylenové motouzy
ČSN EN ISO 5080	80 8615	Sisálové motouzy pro zemědělství
ČSN EN ISO 4167	80 8616	Polyolefinové motouzy pro zemědělství
ČSN EN ISO 9554	80 8626	Textilní lana - Všeobecné specifikace
ČSN EN ISO 2307	80 8627	Textilní lana - Stanovení určitých fyzikálních a mechanických vlastností
ČSN EN ISO 1140	80 8628	Textilní lana - Polyamid - 3, 4- a 8 pramenná lana; EN ISO 1140:2004; ISO 1140:2004
ČSN EN ISO 1141	80 8629	Textilní lana - Polyester - 3, 4 a 8 pramenná lana; EN ISO 1141:2004; ISO 1141:2004
ČSN EN ISO 1181	80 8630	Textilní lana - Manilské konopí a sisal - 3, 4 a 8 pramenná lana; EN ISO 1181:2004; ISO 1181:2004
ČSN EN ISO 1346	80 8631	Textilní lana - 3, 4- a 8 pramenná lana z polypropylenových štěpených pásků monofilamentů a multifilamentů (PP2) a vysoce pevných polypropylenových multifilamentů (PP3); EN ISO 1346:2004; ISO 1346:2004
ČSN EN ISO 1969	80 8632	Textilní lana - Polyethylen - 3 a 4 pramenná lana; EN ISO 1969:2004; ISO 1969:2004
ČSN EN 1261	80 8635	Textilní lana pro běžné použití - Konopí
ČSN EN ISO 10547	80 8640	Polyesterová textilní lana - Dvojitá splétaná konstrukce; EN ISO 10547:2009; ISO 10547:2009
ČSN EN ISO 10554	80 8641	Polyamidová textilní lana - Dvojitá splétaná konstrukce; EN ISO 10554:2009; ISO 10554:2009
ČSN EN ISO 10556	80 8642	Textilní lana z dvojitých vláken polyester/polyolefin; EN ISO 10556:2009; ISO 10556:2009
ČSN EN ISO 10572	80 8643	Textilní lana ze směsi polyolefinů; EN ISO 10572:2009; ISO 10572:2009;
ČSN EN ISO 10325	80 8645	Textilní lana - Vysokomolekulární polyethylen - 8-pramenná splétaná lana, 12-pramenná splétaná lana a opláštěná lana; EN ISO 10325:2009; ISO 10325:2009

80 87 Hadice, popruhy a podobné výrobky

ČSN 80 8711	80 8711	Tlakové požární hadice
ČSN 80 8715	80 8715	Zkoušení izolovaných a oboustranně povrstvených tlakových požárních hadic

80 88 Peří a prachové peří

ČSN EN 1161	80 8801	Peří a prachové peří - Metody zkoušení - Stanovení vlhkosti
ČSN EN 1162	80 8802	Peří a prachové peří - Metody zkoušení - Stanovení oxidačního čísla
ČSN EN 1163	80 8803	Peří a prachové peří - Metody zkoušení - Stanovení oleje a tuku
ČSN EN 1165	80 8804	Peří a prachové peří - Metody zkoušení - Stanovení vodou rozpustných chloridů
ČSN EN 1167	80 8805	Peří a prachové peří - Metody zkoušení pro stanovení rozměrů prošívavých příkrývek plněných peřím a/nebo prachovým peřím
ČSN EN 1885 + A1	80 8806	Peří a prachové peří - Termíny a definice
ČSN EN 12130	80 8807	Peří a prachové peří - Metody zkoušení - Zjišťování plnicí síly (plnicího objemu)
ČSN EN 12131	80 8808	Peří a prachové peří - Metody zkoušení - Zjišťování kvantitativního podílu peří a prachového peří (ruční metoda)
ČSN EN 12132-1	80 8809	Peří a peřový prach - Metody zkoušení propustných vlastností látek - Část 1: Třecí zkouška
ČSN EN 12132-2	80 8809	Peří a peřový prach - Metody zkoušení propustných vlastností látek - Část 2: Nárazová zkouška; Změna A1; (idt EN 12132-2:1998/A1:2003)
ČSN EN 1164	80 8811	Peří a peřový prach - Stanovení stupně zakalení vodného extraktu
ČSN EN 1882	80 8812	Peří a peřový prach - Stanovení množství peří a prachu pro obchodní účely
ČSN EN 1883	80 8813	Peří a peřový prach - Odběr vzorků pro zkoušení
ČSN EN 1884	80 8814	Peří a peřový prach - Stanovení mikrobiologického stavu
ČSN EN 12934	80 8815	Peří a peřový prach - Složení označení zpracovaného peří a peřového prachu pro použití jako plnicího materiálu
ČSN EN 13088	80 8816	Výrobky plněné peřím a prachovým peřím - Stanovení celkové hmotnosti plněných výrobků a hmotnosti náplně plnicího materiálu
ČSN EN 12935	80 8817	Peří a prachové peří - Požadavky na hygienu a čistotu
ČSN EN 13536	80 8818	Výrobky plněné peřím a prachovým peřím - Požadavky pro oděvy - Lehké oděvy
ČSN EN 13542	80 8819	Výrobky plněné peřím a prachovým peřím - Metoda stanovení indexu stlačitelnosti u oděvů
ČSN EN 13543	80 8820	Výrobky plněné peřím a prachovým peřím - Měření absorpce vody plnicím materiálem
ČSN EN 13855-1	80 8821	Výrobky plněné pouze peřím a prachovým peřím - Měření tloušťky a stlačitelnosti polštářů - Část 1: Rotační metoda zkoušení
ČSN EN 13855-2	80 8821	Výrobky plněné pouze peřím a prachovým peřím - Měření tloušťky a stlačitelnosti polštářů - Část 2: Metoda zkoušení natřásáním
ČSN EN 13854	80 8823	Výrobky plněné pouze peřím a prachovým peřím - Požadavky pro čalouněné části a polštáře
ČSN EN 13186	80 8825	Peří a prachové peří - Specifikace pro lůžkoviny plněné peřím a prachovým peřím

80 89 Stuhové uzávěry

ČSN EN 12240	80 8901	Stuhové uzávěry - Stanovení celkové a užité šířky pásku a užité šířky uzávěru
ČSN EN 12241	80 8902	Stuhové uzávěry - Metoda pro uzavření před praním nebo chemickým čištěním
ČSN EN 12242	80 8903	Stuhové uzávěry - Zjišťování pevnosti při odtrhávání
ČSN EN 12243	80 8904	Stuhové uzávěry - Zjišťování změny rozměrů po praní a sušení a chemickém čištění
ČSN EN ISO 13780	80 8905	Stuhové uzávěry - Zjišťování podélné pevnosti ve smyku
ČSN EN 14959	80 8906	Stuhové uzávěry - Zjišťování odolnosti proti třepení po praní

České technické normy řady 79 (průmysl kožedělný), platné k listopadu 2012

Označení	Třídící znak	Název normy
ČSN 79 0000	790000	Názvosloví koželužských kůží
ČSN 79 0001	790001	Názvosloví usní
ČSN 79 0002	790002	Názvosloví operací v koželužství
ČSN 79 0009	790009	Názvosloví vad koželužských kůží a usní
ČSN EN 15987	790015	Usně - Terminologie - Základní definice pro obchod s usněmi
ČSN EN 16055	791120	Usně - Surové kůže a kožky z hovězího dobytka - Popis, provedení a konzervace
ČSN 79 2003	792003	Usne. Označovanie, balenie, doprava a skladovanie usní
ČSN EN ISO 11646	792004	Usně - Měření plochy
ČSN EN ISO 4044	792005	Usně - Chemické zkoušky - Příprava zkušebních těles pro chemické zkoušky
ČSN EN ISO 5399	792008	Usně - Stanovení ve vodě rozpustných solí hořčíku - EDTA titrační metodou
ČSN EN ISO 11642	792010	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost ve vodě
ČSN EN ISO 11643	792011	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost malých vzorků v rozpouštědlech
ČSN EN ISO 4047	792012	Usně - Stanovení celkového sulfátového popela a vodou nerozpustného sulfátového popela
ČSN EN 14906	792015	Usně - Automobilové usně - Zkušební metody a zkušební charakteristiky
ČSN 79 2130	792130	Spodkové tříslené usně z hověžin
ČSN 79 2170	792170	Obuvnické spodkové usně. Stélkové štípenkové usně z hověžin
ČSN 79 2185	792185	Obuvnické spodkové usně. Rámové tříslené usně z hověžin
ČSN 79 2212	792212	Obuvnické vrchové usně. Ševro a podobné vrchové chromité usně z kozin a kozlečin
ČSN 79 2231	792231	Obuvnické vrchové usně. Boxy a podobné vrchové chromité usně z teletin
ČSN 79 2232	792232	Obuvnické vrchové usně. Vrchové chromité usně z teletin. Teletinové velury
ČSN 79 2240	792240	Obuvnické vrchové usně. Vrchové tříslené mazané usně z hověžin
ČSN 79 2241	792241	Obuvnické vrchové usně. Hověžinový waterproof
ČSN 79 2242	792242	Obuvnické vrchové usně. Boxy a podobné vrchové chromité usně z hověžin
ČSN 79 2243	792243	Obuvnické vrchové usně. Vrchové chromité a chromitotříslené usně z hověžin. Hověžinové nubuky
ČSN 79 2246	792246	Obuvnické vrchové usně. Boxy a podobné vrchové chromité usně z hověžinových půlek krajin, vazů, půlvazů a půlpředků
ČSN 79 2250	792250	Obuvnické vrchové usne. Vrchové chromité usne z hověžinových štípeniek. Velúry z hověžinových štípeniek
ČSN 79 2261	792261	Obuvnické vrchové usne. Vrchové chromité usne z bravčovic. Bravčovicové velúry a nubuky
ČSN EN ISO 14931	792310	Usně - Vlastnosti oděvnických usní (s výjimkou kožešin)
ČSN 79 2401	792401	Kožešiny. Společná ustanovení
ČSN 79 2540	792540	Technické usně. Usně na potní pásky
ČSN 79 2570	792570	Technické, sportovní, ochranné a jiné tříslené mazané usně z hověžin
ČSN 79 2572	792572	Ochranné chromitotříslené a chromité usně z hověžin, vepřovic a štípenek

ČSN 79 2630	792630	Sedlářské usně. Postrojové chromitotříslené hlazenice z hovězin
ČSN 79 2634	792634	Sedlářské a brašnářské usně. Sedlářské a brašnářské tříslené hlazenice z hovězin
ČSN 79 2640	792640	Brašnářské usně. Brašnářské usně z hovězin a štípenek
ČSN 79 2641	792641	Brašnářské usně. Brašnářské chromité usně z teletin
ČSN 79 2645	792645	Brašnářské usně. Brašnářské chromitotříslené a chromité usně z vepřovic
ČSN 79 2710	792710	Podšívkové usně. Podšívkové usně tříslené, chromité a chromitotříslené z hovězin
ČSN 79 2715	792715	Podšívkové usně. Podšívkové usně chromité a chromitotříslené z kozin a kozlečin
ČSN 79 2721	792721	Podšívkové usne. Podšívkové usne chromité a chromitotrieslené z bravčovic a štiepeniek
ČSN 79 2750	792750	Podšívkové usne. Podšívkové štiepenkové usne z hovädzín
ČSN 79 2810	792810	Ortopedické tříslené usně z hovězinových vazů a krajin
ČSN EN 13336	792820	Usně - Vlastnosti čalounických usní - Nábytkářské usně
ČSN EN ISO 2418	793801	Usně - Chemické, fyzikální a mechanické zkoušky a zkoušky stálosti - Místo odběru vzorků
ČSN EN ISO 2419	793802	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Příprava vzorků a kondicionování
ČSN 79 3805	793805	Zkoušení kožešin. Odběr vzorků a kondicionování zkušebních těles a kožešin
ČSN EN ISO 2420	793806	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení zdánlivé hustoty
ČSN EN ISO 5404	793807	Usně - Fyzikální metody zkoušení - Stanovení odolnosti těžkých usní vůči vodě
ČSN EN ISO 17227	793808	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tepelné odolnosti usně
ČSN EN ISO 2589	793809	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tloušťky
ČSN EN ISO 2417	793812	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení absorpce vody za statických podmínek
ČSN EN ISO 5403-1	793813	Usně - Stanovení odolnosti ohebných usní vůči vodě - Část 1: Opakované lineární stlačování (v penetrometru)
ČSN EN ISO 5403-2	793813	Usně - Stanovení odolnosti ohebných usní vůči vodě - Část 2: Opakované úhlové stlačování (v přístroji typu Maeser)
ČSN EN ISO 17232	793814	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tepelné odolnosti lakové usně
ČSN EN ISO 17186	793815	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tloušťky povrchové úpravy
ČSN EN ISO 17235	793816	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení měkkosti
ČSN EN ISO 14268	793817	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení propustnosti pro vodní páru
ČSN EN ISO 17236	793818	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení trvalého protažení
ČSN EN ISO 17229	793819	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení absorpce vodních par
ČSN EN ISO 3376	793820	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v tahu a prodloužení
ČSN EN ISO 3378	793821	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti líce usně vůči praskání a index praskání
ČSN EN ISO 17233	793822	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení teploty praskání povrchové úpravy za chladu
ČSN EN ISO 23910	793823	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Měření pevnosti ve vytržení stehu
ČSN EN ISO 26082-2	793824	Usně - Fyzikální a mechanické metody zkoušení špinivosti - Část 2: Metoda v rotujícím bubnu
ČSN EN ISO 26082-1	793824	Usně - Fyzikální a mechanické metody zkoušení špinivosti - Část 1: Metoda otěrem (Martindale)
ČSN EN ISO 14087	793825	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení ohybové síly
ČSN EN ISO 3377-2	793828	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v dalším trhání - Část 2: Oboustranné trhání (roztržení štěrby)

ČSN EN ISO 3377-1	793829	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení pevnosti v dalším trhání - Část 1: Jednostranné trhání
ČSN 79 3830	793830	Opotřebenění srsti kožešin
ČSN 79 3832	793832	Zkoušení usní. Roztažnost a pevnost líce usně. Zkouška protržení kuličkou
ČSN 79 3836	793836	Zkoušení koželužských polotovarů. Metody pro kontrolu ukazatelů jakosti koželužských polotovarů
ČSN EN ISO 3380	793841	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení teploty smrštění do 100 °C
ČSN 79 3845	793845	Zkoušení usní. Stanovení změn plošného obsahu usní
ČSN EN ISO 17075	793848	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu šestimocného chromu
ČSN EN ISO 4098	793849	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení ve vodě rozpustných látek, ve vodě rozpustných anorganických látek a ve vodě rozpustných organických látek
ČSN EN ISO 4684	793850	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení těkavých látek
ČSN EN ISO 5398-2	793851	Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 2: Stanovení kolorimetrickou metodou
ČSN EN ISO 5398-4	793851	Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 4: Metoda optické emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem
ČSN EN ISO 5398-3	793851	Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 3: Metoda atomové absorpční spektrometrie
ČSN EN ISO 5398-1	793851	Usně - Chemické stanovení obsahu oxidu chromitého - Část 1: Titrační metoda
ČSN 79 3852	793852	Stálost úpravy kožešin při stírání za sucha a mokra
ČSN EN ISO 11640	793853	Usně - Zkoušení stálobarevnosti - Stálobarevnost při stírání
ČSN EN ISO 17228	793854	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Změna barvy při urychleném stárnutí
ČSN EN ISO 5402-1	793855	Usně - Stanovení ohybové odolnosti - Část 1: Flexometrická metoda
ČSN 79 3856	793856	Zkoušení usní a kožešin. Stálost úpravy usní a kožešin na umělém světě
ČSN EN ISO 11644	793857	Usně - Zkouška adheze povrchové úpravy
ČSN EN ISO 17071	793858	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení „fogging“ charakteristik
ČSN EN ISO 11641	793860	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost v potu
ČSN EN ISO 17230	793861	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení tlaku při pronikání vody
ČSN EN ISO 17074	793862	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení odolnosti vůči vodorovnému šíření plamene
ČSN EN ISO 17076-2	793863	Usně - Stanovení odolnosti proti odírání - Část 2: Metoda Martindale za použití kotouče s kuličkami
ČSN EN ISO 17076-1	793863	Usně - Stanovení odolnosti proti odírání - Část 1: Metoda Taber
ČSN EN ISO 17231	793864	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení vodoodpudivosti oděvnických usní
ČSN CEN/TS 14689	793865	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Stanovení roztažnosti, křípu a relaxace
ČSN 79 3873	793873	Skúšanie usní. Stanovenie vylúhovateľného chrómu z usní
ČSN EN ISO 13365	793874	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu konzervačních látek (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) v usních kapalinovou chromatografií
ČSN EN ISO 4048	793875	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení látek extrahovatelných v dichlormethanu
ČSN 79 3877	793877	Zkoušení usní. Stanovení dusíku, kožní hmoty, usňové hmoty, vázaných tříslovin, čísla pročinění a čísla výtěžnosti usní
ČSN EN ISO 4045	793878	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení pH
ČSN EN ISO 17072-2	793879	Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 2: Celkový obsah kovů

ČSN EN ISO 17072-1	793879	Usně - Chemické stanovení obsahu kovů - Část 1: Extrahovatelné kovy
ČSN 79 3880	793880	Zkoušení antimikrobních vlastností materiálů a výrobků kožedělného průmyslu. Antifungální a antibakteriální vlastnosti
ČSN EN ISO 15702	793881	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost při strojovém praní
ČSN EN ISO 15703	793882	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost při ručním praní
ČSN EN ISO 15700	793883	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Stálobarevnost při pokapání vodou
ČSN EN ISO 15701	793884	Usně - Zkoušky stálobarevnosti - Zjišťování migrace barviv do měkčeného polyvinylchloridu
ČSN EN ISO 14088	793885	Usně - Chemické zkoušky - Kvantitativní analýza činicích látek filtrační metodou
ČSN EN ISO 17226-3	793886	Usně - Chemické stanovení obsahu formaldehydu - Část 3: Stanovení emisí formaldehydu z usní
ČSN EN ISO 17226-1	793886	Usně - Chemické určení obsahu formaldehydu - Část 1: Metody používající vysokorychlostní kapalinovou chromatografii
ČSN EN ISO 17226-2	793886	Usně - Chemické určení obsahu formaldehydu - Část 2: Metody používající kalorimetrickou analýzu
ČSN CEN ISO/TS 17226	793886	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu formaldehydu
ČSN EN ISO 17234-1	793887	Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních - Část 1: Stanovení určitých aromatických aminů odvozených od azobarviv
ČSN EN ISO 17234-2	793887	Usně - Chemické zkoušky pro stanovení určitých azobarviv v barvených usních - Část 2: Stanovení 4-aminoazobenzenu
ČSN EN ISO 17070	793888	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu pentachlorfenolu
ČSN EN ISO 27587	793889	Usně - Chemické zkoušky - Stanovení obsahu volného formaldehydu v pomocných prostředcích pro výrobu usní
ČSN EN 12940	795010	Odpady z výroby obuvi - Klasifikace odpadů a nakládání s odpady
ČSN 79 5013	795013	Názvosloví vad obuvi
ČSN EN 12743	795201	Obuv - Zkoušení podešví - Kompresní energie
ČSN EN 12747	795202	Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Odolnost proti odírání
ČSN EN ISO 20869	795203	Obuv - Zkoušení napínacích stélek, podšívky a podšívkových stélek - Obsah látek vyloužitelných vodou
ČSN EN 12770	795204	Obuv - Zkoušení podešví - Odolnost proti odírání
ČSN EN 12771	795205	Obuv - Zkoušení podešví - Pevnost v dalším trhání
ČSN EN 12774	795206	Obuv - Zkoušení podešví - Stanovení pevnosti v rozštípnutí a odolnosti proti rozvrstvení
ČSN EN 12782	795207	Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Odolnost proti vytržení stehu
ČSN EN 12772	795208	Obuv - Zkoušení podešví - Rozměrová stálost
ČSN EN 12773	795209	Obuv - Zkoušení podešví - Pevnost ve vytržení jehly
ČSN EN 12958	795210	Obuv - Zkoušení klenků - Únavová odolnost
ČSN EN 12959	795211	Obuv - Zkoušení klenků - Podélná tuhost
ČSN EN 12800	795212	Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Rozměrová stálost
ČSN EN 12801	795213	Obuv - Zkoušení napínacích stélek podšívky a podšívkových stélek - Odolnost proti potu
ČSN EN 12803	795214	Obuv - Zkoušení podešví - Pevnost v tahu a prodloužení
ČSN EN 12744	795215	Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Odolnost proti rozvrstvení

ČSN EN 12745	795216	Obuv - Zkoušení napínacích stélek - Pevnost držení hřebíků pro přibíjení podpatků
ČSN EN 12746	795217	Obuv - Zkoušení napínacích a podšívkových stélek - Absorpce a desorpce vody
ČSN EN 12826	795218	Obuv - Zkoušení podšivek a podšívkových stélek - Statické tržení
ČSN EN ISO 17693	795219	Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti poškození při napínání
ČSN EN 13512	795220	Obuv - Zkoušení vrchů a podšivek - Odolnost proti opakovanému ohybu
ČSN EN ISO 17695	795221	Obuv - Zkoušení vrchů - Tvarovatelnost
ČSN EN 13514	795222	Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti rozvrstvení
ČSN EN 13517	795223	Obuv - Zkoušení vrchů, podšivek a podšívkových stélek - Migrace barev
ČSN EN 13519	795224	Obuv - Zkoušení vrchů - Chování při zvýšené teplotě
ČSN EN 13521	795225	Obuv - Zkoušení vrchů, podšivek a podšívkových stélek - Tepelně izolační vlastnosti
ČSN EN 13571	795226	Obuv - Zkoušení vrchů podšivek a podšívkových stélek - Pevnost v dalším trhání
ČSN EN 13572	795227	Obuv - Zkoušení vrchů, podšivek a podšívkových stélek - Pevnost švu
ČSN EN 13515	795228	Obuv - Zkoušení vrchů a podšivek - Propustnost pro vodní páru a absorpce vodní páry
ČSN EN ISO 17700	795229	Obuv - Zkoušení vrchů, podšivek a podšívkových stélek - Stálobarevnost při stírání
ČSN EN 13518	795230	Obuv - Zkoušení vrchů - Odolnost proti vodě
ČSN EN 13520	795231	Obuv - Zkoušení vrchů, podšivek a podšívkových stélek - Odolnost proti odírání
ČSN EN 13522	795232	Obuv - Zkoušení vrchů - Pevnost v tahu a tažnost
ČSN EN ISO 22288	795233	Usně - Fyzikální a mechanické zkoušky - Zjišťování ohybové odolnosti svršků flexometrickou metodou
ČSN EN ISO 19953	795234	Obuv - Metody zkoušení podpatků - Odolnost proti příčnému nárazu
ČSN EN ISO 19956	795237	Obuv - Zkoušení podpatků - Únavová odolnost
ČSN EN ISO 19957	795238	Obuv - Zkoušení podpatků - Pevnost držení hřebíku pro přibíjení podpatku
ČSN EN ISO 19958	795239	Obuv - Zkoušení podpatků a patníků - Pevnost držení patníku
ČSN EN ISO 20863	795240	Obuv - Zkoušení opatek a tužinek - Lepitelnost
ČSN EN ISO 20864	795241	Obuv - Zkoušení opatek a tužinek - Mechanické charakteristiky
ČSN EN ISO 22774	795242	Obuv - Zkoušení drobných součástí: šněrovačla - Odolnost proti odírání
ČSN EN ISO 22775	795243	Obuv - Zkoušení drobných součástí: Kovové součásti - Odolnost proti korozi
ČSN EN ISO 22776	795244	Obuv - Zkoušení drobných součástí: Stuhové uzávěry - Pevnost ve smyku před a po opakovaném uzavírání
ČSN EN ISO 22777	795245	Obuv - Zkoušení drobných součástí: Stuhové uzávěry - Pevnost v odlupování před a po opakovaném uzavírání
ČSN EN ISO 17707	795248	Obuv - Metody zkoušení podešví - Odolnost proti opakovanému ohybu
ČSN EN ISO 10717	795250	Obuv - Metoda zkoušení zdrhovadel - Pevnost v průtlaku
ČSN EN ISO 10748	795255	Obuv - Metody zkoušení zdrhovadel - Pevnost zajištění jezdcce
ČSN 79 5600	795600	Obuv - Požadavky a metody zkoušení
ČSN EN ISO 19952	795601	Obuv - Slovník
ČSN EN 13400	795602	Obuv - Místo odběru, příprava a doba kondicionování vzorků a zkušebních těles
ČSN ISO 9407	795603	Velikost obuvi. Měření a označování. Systém Mondopoint
ČSN EN 12222	795604	Obuv - Standardní prostředí pro kondicionování a zkoušení obuvi a částí obuvi
ČSN EN 12749	795605	Obuv - Kondicionování pro zkoušky odolnosti proti stárnutí

ČSN 79 5606	795606	Zkoušení obuvi. Stanovení hmotnosti obuvi
ČSN 79 5607	795607	Skúšanie obuvi. Kondicionovanie obuvi
ČSN EN ISO 17708	795609	Obuv - Zkoušení kompletní obuvi - Pevnost spoje mezi svrškem a podešví
ČSN EN 13073	795610	Obuv - Zkoušení kompletní obuvi - Odolnost proti pronikání vody
ČSN EN ISO 19954	795611	Obuv - Zkoušení kompletní obuvi - Zkouška praní v domácí pračce
ČSN EN 12785	795612	Obuv - Zkoušení kompletní obuvi - Připevnění podpatku
ČSN EN ISO 20877	795613	Obuv - Zkoušení kompletní obuvi - Tepelněizolační vlastnosti
ČSN EN ISO 10765	795620	Obuv - Metoda zkoušení pro charakterizaci elastických materiálů - Tahové vlastnosti
ČSN EN ISO 10768	795621	Obuv - Metoda zkoušení pro stanovení odolnosti elastických materiálů proti opakovanému protahování - Únavová odolnost
ČSN EN 14602	795625	Obuv - Metody zkoušení pro posuzování ekologických kritérií
ČSN P CEN ISO/TS 1618	795640	Obuv - Nebezpečné látky potenciálně přítomné v obuvi a částech obuvi - Stanovení ftalátů v obuvnických materiálech
ČSN 79 5790	795790	Obuv - Přijatelné odchylky
ČSN 79 5793	795793	Sportovní obuv. Lyžařská obuv
ČSN 79 5794	795794	Sportovní obuv. Bruslařská obuv
ČSN 79 5796	795796	Sportovní obuv. Obuv pro kopanou, ragby a pozemní hokej
ČSN 79 5801	795801	Prezuvková obuv
ČSN 79 6000	796000	Brašnářské výrobky. Aktovky, kabelky, kabely, kufry a jiné výrobky. Společná ustanovení
ČSN 79 6505	796505	Brašnářské výrobky. Aktovky
ČSN 79 6506	796506	Brašnářské výrobky. Školní aktovky
ČSN 79 6595	796595	Brašnářské výrobky a kufry. Kufry
ČSN 79 7101	797101	Kožešnické výrobky. Společná ustanovení
ČSN 79 7410	797410	Výcházkové rukavice z usní
ČSN EN 930+A2	798000	Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Drásací, broušící, lešticí a ořezávací stroje - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 931+A2	798001	Stroje na výrobu obuvi - Napínací stroje - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 1845	798002	Stroje na výrobu obuvi - Obuvnické tvářecí stroje - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 12545+A1	798003	Stroje na výrobu obuvi z přírodních a syntetických usní - Zkušební předpis pro hluk - Společné požadavky
ČSN EN 12653+A2	798004	Stroje na výrobu obuvi z usní a syntetických usní - Hřebíkovací stroje - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 12203+A1	798005	Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Lisy na výrobu obuvi a zboží z usní - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 13457+A1	798006	Stroje na výrobu obuvi, zboží z usní a syntetických usní - Štípací, kosící, ořezávací stroje, stroje na nanášení a vysoušení lepidla - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 12387+A1	798007	Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Zařízení na opravu obuvi - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 12044+A1	798008	Stroje na výrobu obuvi a zboží z usní a syntetických usní - Vysekávací a děrovací stroje - Bezpečnostní požadavky

ČSN EN 972+A1	798101	Koželužské stroje - Válcové stroje - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 1035	798102	Koželužské stroje - Strojní zařízení s posuvnými stoly - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 13112+A1	798103	Koželužské stroje - Štípací a pásové postřihovací stroje - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 13113+A1	798104	Koželužské stroje - Válcové natírací stroje - Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 13114+A1	798105	Koželužské stroje - Rotující nádoby - Bezpečnostní požadavky