

NORMY

Existuje řada norem. Mezi české patří např. ČSN, EN, ISO aj., mezi zahraniční DIN, JIS, ASTM, NF aj.

Normy

ČSN 01 3473	Výkresy inženýrských staveb. Výkresy hydromeliorace
ČSN 46 0311	Uznání osiva a sadby
ČSN 46 3601	Osivo a sadba ovocných dřevin
ČSN 46 4901	Sadba okrasných dřevin
ČSN 46 4942	Růže
ČSN 46 5730	Rašeliny a rašelinné zeminy
ČSN 46 5735	Průmyslové komposty
ČSN 65 4802	Průmyslová hnojiva. Základní pojmy, rozdělení a nejdůležitější vlastnosti
ČSN 72 1020	Laboratorní stanovení propustnosti zemin
ČSN 73 0540	
ČSN 73 0600	
ČSN 73 0606	Hydroizolace staveb – povlakové hydroizolace – základní ustanovení
ČSN 73 1901	Navrhování střech – základní ustanovení
ČSN 73 5910	Navrhování, výstavba a rekonstrukce travnatých hřišť uzavřeného tvaru
ČSN 75 4200	Hydromeliorace - úprava vodního režimu zemědělských půd. Odvodnění.
ČSN 75 4210	Hydromeliorace - odvodňovací kanály
ČSN 75 4306	Hydromeliorace - závlahové trubní sítě
ČSN 73 5910	Navrhování, výstavba a rekonstrukce travnatých hřišť uzavřeného tvaru
ČSN 75 6760 – EN 12056-3	
ČSN DIN 18 035	Sportovní hřiště, mlatové plochy
ČSN DIN 18 035-2	Sportovní hřiště. Část 2: Závlaha trávníkových a mlatových ploch
ČSN DIN 18 035-3	Sportovní hřiště. Část 3: Odvodnění
ČSN DIN 18 035-4	Sportovní hřiště. Část 4: Trávníkové plochy (83 9032)
ČSN DIN 18 035-5	Sportovní hřiště. Část 5: Mlatové plochy
ČSN DIN 18 035-6	Sportovní hřiště. Část 6: Umělé povrchy
ČSN DIN 18 035-7	Sportovní hřiště. Část 7: Povrchy z umělých vláken
ČSN DIN 18 035-8	Sportovní hřiště. Část 8: Lehkoatletická hřiště
ČSN DIN 18 915	Sadovnictví a krajinářství - Práce s půdou (83 9011)
ČSN DIN 18 916	Sadovnictví a krajinářství - Výsadby rostlin (83 9021)
ČSN DIN 18 917	Sadovnictví a krajinářství - Zakládání trávníků (83 9031)
ČSN DIN 18 918	Sadovnictví a krajinářství - Technicko - biologická zabezpečovací Opatření (83 9041)
ČSN DIN 18 919	Sadovnictví a krajinářství – Rozvojová a udržovací péče o rostliny (83 9041)
ČSN DIN 18 920	Sadovnictví a krajinářství.-Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech (839061)
ČSN DIN 36 0410	
ČSN DIN 46 4750	Trvalky a skalničky 84 0301
ČSN DIN 46 4902	Výpěstky okrasných dřevin. Společná a základní ustanovení 84 0101
ČSN DIN 46 5302	Značení charakteru půd zpracovávaných mechanizačními prostředky 82 0401

ČSN DIN 73 3050	Zemní práce
ČSN EN 350-2	Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi – Přirozená trvanlivost rostlého dřeva – Část 2: Přirozená trvanlivost a impregnovatelnost vybraných dřevin důležitých v Evropě (49 0081)
ČSN EN 351-1	Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva – Rostlé dřevo ošetřené ochrannými prostředky – část 1: Klasifikace průniku a příjmu ochranného prostředku (49 0674)
ČSN EN 335-2	Trvanlivost dřeva a materiálů na jeho bázi – Definice tříd ohrožení biologickým napadením – Část 2: Aplikace na rostlé dřevo (49 0080)
ČSN EN 636-3	Překližkové desky – Požadavky – Část 3: Požadavky na překližkové desky pro použití na venkovním prostředí (49 2419)
ČSN EN 701	Textilní lana pro běžné použití – Společní ustanovení (80 8626)
ČSN EN 919	Textilní lana pro běžné použití – Stanovení fyzikálních a mechanických vlastností (80 8627)
ČSN EN 1176	Zařízení dětských hřišť = provozování a údržba dětských hřišť
ČSN EN 1176-1	Zařízení dětských hřišť - část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN EN 1176-2	Zařízení dětských hřišť - část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky
ČSN EN 1176-3	Zařízení dětských hřišť - část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky
ČSN EN 1176-4	Zařízení dětských hřišť - část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanové dráhy
ČSN EN 1176-5	Zařízení dětských hřišť - část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče
ČSN EN 1176-6	Zařízení dětských hřišť - část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky
ČSN EN 1176-7 P	Zařízení dětských hřišť - část 7: Pokyny pro zřizování, kontrolu, údržbu a provoz
ČSN EN 1177	Povrch hřiště tlumící náraz (= povrchy a dopadové plochy dětských hřišť) - Bezpečnostní požadavky a zkušební metody
ČSN P 73 0600	
DIN 1 055	Únosnost staveb
DIN 1 986	Odvodňování zařízení
DIN 16 735	
DIN 16 730	
DIN 16 737	
DIN 16 938	
DIN 18 123	Stavební základ – zkoušení půdních vzorků, určování velikostního složení zrn
DIN 18 195	Utěsnění staveb (Část 5 Utěsnění proti netlakové vodě, Část 9 Průniky, přechody, ukončení, Část 10 Ochranné vrstvy a práce na utěsnění střechy)
DIN 18 196	Zemní a základové stavby – klasifikace půd pro stavebně technické účely
DIN 18 338	Pokryvačské a utěšňovací práce na střeše
DIN 18 531	Utěsnění střechy
DIN 19 657	Zajištění vod, hrází a pobřežních dun

DIN 19 683-2	Způsoby půdních zkoušek při zemědělských stavbách, fyzikální laboratorní zkoušky, určování složení velikosti zrn po předchozím ošetření pyrofosfátem sodným
DIN 4 102	
DIN 52 131	
ENV 1991-2-2	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – část 2-2 Zatížení konstrukcí – zatížení konstrukcí namáhaných požárem
ENV 1991-2-3	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – část 2-3 Zatížení konstrukcí – zatížení sněhem
ENV 1991-2-4	Zásady navrhování a zatížení konstrukcí – část 2-4 Zatížení konstrukcí – zatížení větrem
ISO 1834	Zdvihací řetězy s krátkými články – všeobecně přijímací podmínky
ISO 5470	Přezbové nebo plastické povlaky výrobků – Stanovení odolnosti oděru
ISO 18 919	
ISO 18 915	
ISO 18 916	
ISO 18 917	
ISO 18 920	
ISO 4001	
ISO 9001	
ON 46 4610	Hrnkové rostliny 90 0901
ON 46 4701	Mladé rostliny květin pro venkovní výsadbu 85 0301
ON 46 4905	Mladý školkařský materiál
ON 46 4910	Jehličnaté dřeviny
ON 46 4920	Listnaté stromy
ON 46 4921	Stálezelené a vzácnější opadavé listnáče
ON 46 4930	Listnaté keře
ON 46 4932	Růže keřové a stromkové
ON 46 4940	Vřesovištní dřeviny
ON 46 4941	Popínavé dřeviny
ON 73 6821	Opevnění koryt vodních toků 75 0901

CEN

= Comité Européen de Normalisation = Evropská komise pro normalizaci

V rámci EU a tvorby společných norem byla vytvořena norma

- PrEN13948 „Flexible sheets for waterproofing – Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing – Determination of resistance to root penetration“

FLL

= der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL) = Výzkumná společnost pro rozvoj a tvorbu krajiny německá společnost zabývající se směrnicemi pro plánování, realizaci a údržbu střešní zeleně, hodnocením střešní zeleně, odolností materiálů proti prorůstání kořínků u zelených střech atd.; prodej odborných knih a norem; www.f-l-l.de

Ústřední spolek německých pokrývačů:
směrnice pro ploché střechy

Textilní zkušební ústav:
normy, technické požadavky atd., www.tzu.cz

Německý spolek střešních zahradníků

Český normalizační institut

Česká normalizační komise:
www.tnk65.cz

Evropská komise pro standardizaci:
www.cenorm.be