

Seznam druhů v protokolu

Anemostat

harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

Definice: Speciální typ stropních výústek umožňující efektivní rozptyl vzduchu, případně jeho nasátí. Vhodný pro místnosti s výškou 2,6 až 4 m (vířivé provedení až 6 m). Standardně kovové nebo plastové.

Použití: Pro vzduchotechnické rozvody komerčních a bytových prostor.

Beton čerstvý

ČSN EN 206 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

Definice: Materiál ze směsi cementu, hrubého a drobného kameniva a vody, s přísadami, příměsemi nebo s vlákny nebo bez nich, který je zcela zamíchán a je ještě v takovém stavu, který umožňuje jeho zhutnění zvoleným způsobem.

Použití: Pro konstrukce z prostého, železového a předpjatého betonu.

Zahrnuto: ČSN P 73 2404; TN 01.05.04

Bidet

ČSN EN 14528 Bidety – Funkční požadavky a zkušební metody

Definice: Zdravotnětechnický zařizovací předmět standardně z glazované keramiky nebo korozi-vzdorné oceli. Nadstandard jiné materiály a speciální provedení.

Použití: Pro účely osobní hygieny.

Zahrnuto: TN 12.01.02

Cement

ČSN EN 197-1 Cement – Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití

Definice: Hydraulické pojivo, tj. jemně mletá anorganická látka, která po smíchání s vodou vytváří kaši, která tuhne a tvrdne v důsledku hydratačních reakcí a procesů. Po zatvrdnutí zachovává svoji pevnost i ve vodě. Druh klasifikuje cementy síranovzdorné, vysokopecní a jiné jmenovité cementy.

Použití: Pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a jiných směsí nebo pro výrobu stavebních výrobků.

Zahrnuto: ČSN EN 413-1; ČSN EN 14216; ČSN EN 14647; ČSN EN 15743

Deska cementotřísková

ČSN EN 634-1 Cementotřískové desky – Specifikace – Část 1: Všeobecné požadavky

Definice: Deska vyrobená lisováním z částic na bázi dřeva nebo jiných rostlinných částic pojených hydraulickým cementem a možnými přísadami.

Použití: Pro vnitřní nebo venkovní nosné/nenosné prvky.

Zahrnuto: ČSN EN 13986; ČSN EN 633; ČSN EN 634-2

Deska cementová

harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

Definice: Cementem pojená deska s možnou povrchovou úpravou. Cement charakterizován dle ČSN EN 197-1. Druh definuje desky bez vyztužení vláknou, která jsou zohledněna v deskách cementovláknitých dle ČSN EN 12467.

Použití: Pro konstrukce nenosných příček, podlah, obkladů stěn a podhledů.

Deska profilovaná polymerní

ČSN EN 1013 Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní a vnější střechy, stěny a stropy – Požadavky a zkušební metody

Definice: Průsvitná jednovrstvá deska s trapézovým nebo vlnitým profilem.

Použití: Pro konstrukce vnitřních a vnějších střech, stěn a stropů.

Deska překližovaná

ČSN EN 636 Překližované desky – Požadavky

Definice: Deska na bázi dřeva tvořená svazkem navzájem slepených vrstev, přičemž směr vláken sousedních vrstev je většinou kolmý.

Použití: Pro nosné/nenosné prvky ve vnitřním nebo venkovním prostředí.

Zahrnuto: ČSN EN 13986; ČSN EN 313-2

Deska sádrokartonová

ČSN EN 520 Sádrokartonové desky – Definice, požadavky a zkušební metody

Definice: Deska se skládá ze sádrového jádra, ke kterému je pevně připojen silný trvanlivý papír (karton) tvořící ploché pravoúhlé stěny desky.

Použití: Pro konečné suché obložení zdí, na pevné a zavěšené stropy, na příčky, nebo na stavební obložení sloupů a trámů. Také jako podklad podlahových potěrů a obkladů.

Deska sádrovláknitá

ČSN EN 15283-2 Sádrové desky vyztužené vláknou – Definice, požadavky a zkušební metody – Část 2: Sádrovláknité desky

Definice: Deska se skládá ze sádrového jádra vyztuženého vláknou, která mohou být anorganická a/nebo organická, za vzniku rovných pravoúhlých desek. Mohou obsahovat vlákna, příměsi a/nebo plniva pro získání doplňkových vlastností. Povrchy se mohou lišit podle způsobu použití.

Použití: Pro stavební konstrukce a plošné dekorace.

Deska z plochých třísek (OSB)

ČSN EN 300 Desky z orientovaných plochých třísek (OSB) - Definice, klasifikace a požadavky

Definice: Vícevrstvá deska vyrobená z dřevěných třísek stanoveného tvaru a tloušťky a lepidla. Třísky ve vnějších vrstvách jsou orientovány rovnoběžně s délkou nebo šířkou desky.

Použití: Pro vnitřní nebo venkovní nosné/nenosné prvky.

Zahrnuto: ČSN EN 13986

Dlažba betonová

ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody

Definice: Prefabrikované betonové dílce.

Použití: Pro zpevněné dopravní plochy, střešní krytiny provozních střech a/nebo povrchy teras.

Zahrnuto: ČSN EN 13198; ČSN EN 1338

Dlažba kamenná

ČSN EN 1341 Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody

Definice: Prvek z přírodního kamene získaný řezáním nebo štípáním.

Použití: Pro venkovní dlažby a kryty pozemních komunikací.

Zahrnuto: ČSN EN 1342; ČSN 73 6131

Dlažba keramická

ČSN EN 14411 Keramické obkladové prvky – Definice, klasifikace, charakteristiky, posuzování shody a označování

Definice: Keramický obkladový prvek, včetně mozaiky, vyráběný tažením nebo lisováním za sucha.

Použití: Pro vnitřní nebo vnější podlahové krytiny (včetně schodů).

Dřevo konstrukční rostlé (KVH)

ČSN EN 14081-1 Dřevěné konstrukce – Konstrukční dřevo obdélníkového průřezu tříděné podle pevnosti – Část 1: Obecné požadavky

Definice: Konstrukční dřevo s obdélníkovým průřezem opracované řezáním, frézováním nebo jinými způsoby, jehož odchylky od určených (jmenovitých) rozměrů odpovídají ČSN EN 336. Zahrnuto i dřevo spojované zubovitým spojem.

Použití: Pro konstrukce pozemních staveb a mostů.

Zahrnuto: ČSN EN 15497

Dřez kuchyňský

ČSN EN 13310 Kuchyňské dřezy – Funkční požadavky a zkušební metody

Definice: Nádržka nebo soustava nádržek s odtokovým otvorem (otvory), s odkapávací plochou nebo bez ní. Podle zabudování – samostatná, integrovaná, zabudovaná do pracovní plochy nebo zabudovaná do účelově vybudované kuchyňské linky. Standardně z korozivzdorné oceli nebo granitu. Nadstandardně jiné materiály a speciální provedení.

Použití: Pro přípravu potravin, mytí nádobí a odvádění odpadní vody.

Zahrnuto: TN 12.01.01; TN 12.01.02

Dveře vnější

ČSN EN 14351-1 Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a vnější dveře

Definice: Stavební výrobek (standardně dřevěný, kovový nebo plastový), který je navržen a používán k uzavření trvalého otvoru vnějších oddělovacích prvků. Nadstandard sestavy, bezrámové skleněné dveře, speciální dveře v únikových cestách apod.

Použití: Pro průchod osob v bytových nebo nebytových objektech mezi vnějším a vnitřním prostředím.

Zahrnuto: ČSN EN 16034

Dveře vnitřní

ČSN EN 14351-2 Okna a dveře – Norma výrobku, funkční charakteristiky – Část 2: Vnitřní dveře

Definice: Stavební výrobek (standardně dřevěný), který je navržen a používán k uzavření trvalého otvoru vnitřních oddělovacích prvků.

Použití: Pro průchod osob v bytových nebo nebytových objektech v rámci vnitřního prostředí.

Zahrnuto: ČSN EN 16034

Fólie hladká hydroizolační

ČSN EN 13967 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové pásy a fólie pro izolace proti zemní vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie pro izolace proti tlakové vodě – Definice a charakteristiky

Definice: Plochá fólie z plastu nebo pryže, včetně fólií zhotovených jejich smícháním a směsí (termoplastické elastomery).

Použití: Pro hydroizolaci konstrukce střech, stěn a spodní stavby.

Zahrnuto: ČSN EN 13859-1; ČSN EN 13859-2; ČSN EN 13956; ČSN EN 14909

Geosyntetika

ČSN EN 13251 Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích

Definice: Geotextilie GTX a výrobky podobné geotextiliím GTP (geomřížky, geosítě, georochože, geobuňky, geoproužky nebo georozpěrky) plníci jednu nebo více z následujících funkcí: filtraci, oddělování a vyztužování.

Použití: Pro všeobecné použití ve stavebnictví.

Zahrnuto: Soubor norem ČSN EN 13249 až ČSN EN 13257; ČSN EN 13265; ČSN EN 15381

Hmota nátěrová

ČSN EN 13300 Nátěrové hmoty – Vodou ředitelné nátěrové hmoty a nátěrové systémy pro nátěry stěn a stropů v interiéru – Klasifikace

Definice: Nátěrová hmota plníci jednu nebo více z následujících funkcí: impregnační, hydroizolační, protipožární, dekorační a jiné.

Použití: Pro povrchovou ochranu stavebních konstrukcí a výrobků.

Zahrnuto: ČSN EN 16623, ČSN EN ISO 12944-5, ČSN EN 927-1, ČSN EN 1062-1; TN 05.13.01; TN 05.13.02; TN 05.13.03; TN 05.14.01; TN 05.14.02; TN 05.14.03; TN 05.14.04

Hmoždinka

harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

Definice: Prvek mechanického kotvení izolačních desek, objímek a jiných montážních doplňků.

Použití: Pro všeobecné použití ve stavebnictví.

Hranol

ČSN 73 2824-1 Třídění dřeva podle pevnosti – Část 1: Jehličnaté řezivo

Definice: Řezivo hraněné ($b < 2d$) s tloušťkou nad 100 mm nebo s plochou příčného průřezu nad 10000 mm².

Použití: Pro všeobecné použití ve stavebnictví.

Zahrnuto: ČSN 49 0000

Hranolek

ČSN 73 2824-1 Třídění dřeva podle pevnosti – Část 1: Jehličnaté řezivo

Definice: Řezivo hraněné ($b < 2d$) s tloušťkou do 100 mm (včetně) s plochou příčného průřezu do 10000 mm².

Použití: Pro všeobecné použití ve stavebnictví.

Zahrnuto: ČSN 49 0000

Kabel komunikační

ČSN EN 50575 Silové, řídicí a komunikační kabely – Kabely pro obecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň

Definice: Sestava s vhodnými izolovanými vodiči, izolovanými koaxiálními nebo kroucenými páry vyráběna tak, aby splňovala přenosové, mechanické a environmentální požadavky.

Použití: Pro přenos informací mezi dvěma body s minimálním elektromagnetickým vyzařováním.

Kabel řídicí

ČSN EN 50575 Silové, řídicí a komunikační kabely – Kabely pro obecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň

Definice: Sestava obsahující izolované vodiče spolu se všemi obaly a ochrannými vrstvami.

Použití: Pro přenos, řízení, měření a indikaci signálů v elektrických instalacích.

Kabel silový pro nízké napětí

ČSN EN 50525-1 Elektrické kabely – Nízkonapěťové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_o/U) včetně – Část 1: Všeobecné požadavky

Definice: Sestava obsahující jeden nebo více izolovaných vodičů spolu se všemi obaly a ochrannými vrstvami. Tuhé a flexibilní silové kabely pro AC jmenovitá napětí 450/750 V (U_o/U).

Použití: Pro přenos nebo dodávku elektrické energie.

Zahrnuto: ČSN EN 50575

Kabel topný

ČSN EN 50559 Elektrické vytápění místností, podlahové vytápění, charakteristiky funkce – Definice, metody zkoušení, stanovení rozměrů a značení

Definice: Izolovaný topný vodič, ve kterém se elektrická energie přímo převádí na teplo.

Použití: Pro podlahové vytápění a ochranu proti zamrzáni/namrzáni venkovních okapových systémů, střech a jiných ploch.

Kamenivo nestanovené

harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

Definice: Vedlejší produkt při výrobě výrobků z přírodního kamene bez stanovených technických podmínek.

Použití: Pro úpravu stavebních plání, pro obsypy, zásypy, podsypy, gabiony, zahradní architekturu apod.

Zahrnuto: Zákon č. 263/2016 Sb.; vyhláška č. 422/2016 Sb.

Kamenivo stanovené

ČSN EN 12620 Kamenivo do betonu

Definice: Kamenivo a filer jako kamenivo získaný úpravou přírodního, umělého nebo recyklovaného materiálu a směsí těchto kameniv.

Použití: Pro betony, malty, asfaltové směsi, stmelené a nestmelené směsi, kolejové lože nebo vodní stavby.

Zahrnuto: ČSN EN 13043; ČSN EN 13139; ČSN EN 13242; ČSN EN 13383-1; ČSN EN 13450

Krytina kamenná

ČSN EN 12326-1 Břidlice a přírodní kámen pro skládanou střešní krytinu a vnější obklady – Část 1: Specifikace pro břidlici a karbonátovou břidlici

Definice: Výrobek z břidlice nebo karbonátové břidlice.

Použití: Pro skládané střešní krytiny.

Krytina podlahová pryžová

ISO 16905 Pružné podlahové krytiny – Specifikace pro pryžové podlahové krytiny – Tile / Plank

Definice: Gumová podlahovina vyrobená z pryže pro plošné lepení na podklad.

Použití: Pro interiérové a exteriérové nášlapné vrstvy.

Zahrnuto: ISO 10577

Krytina samonosná plechová

ČSN EN 14782 Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady – Specifikace výrobku a požadavky

Definice: Továrně vyrobený prefabrikovaný výrobek, který přenáší zatížení do jednotlivých konstrukčních podpor (trapézový plech, vlnitý plech nebo profilovaná střešní tašková tabule).

Použití: Pro střešní krytiny a obklady.

Zahrnuto: ČSN EN 506; ČSN EN 508-1; ČSN EN 508-2; ČSN EN 508-3

Lať

ČSN 73 2824-1 Třídění dřeva podle pevnosti – Část 1: Jehličnaté řezivo

Definice: Řezivo hraněné ($b < 2d$) s tloušťkou do 40 mm a s plochou příčného průřezu nad 1000 mm².

Použití: Pro všeobecné použití ve stavebnictví.

Zahrnuto: ČSN 49 0000

Malta zdicí

ČSN EN 998-2 Specifikace malt pro zdivo – Část 2: Malta pro zdění

Definice: Průmyslově vyráběná směs jednoho nebo více anorganických pojiv, kameniv, vody a někdy příměsí a/nebo přísad.

Použití: Pro zdění (ukládání, spojování a spárování) stěn, pilířů a příček (např. lícové a omítané zdivo, zatížené a nezatížené zděné konstrukce pro stavby a stavebnictví).

Materiál potěrový

ČSN EN 13813 Potěrové materiály a podlahové potěry – Potěrové materiály – Vlastnosti a požadavky

Definice: Vrstva nebo vrstvy potěrového materiálu pokládané na stavbě, spojené nebo nespojené s podkladem nebo nanesené na dělicí nebo tlumicí vrstvu. Standardně cementové, ze síranu vápenatého, z hořečnaté maltoviny, asfaltové nebo pryskyřičné.

Použití: Pro vyrovnávací a nášlapné vrstvy.

Zahrnuto: ČSN EN 13318; ČSN EN 13454-1; TN 11.01.10; TN 11.01.17; TN 11.01.12; TN 11.01.11

Mísa záchodová

ČSN EN 997 Záchodové mísy a soupravy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou

Definice: Zařízení ve tvaru mísy se zabudovanou zápachovou uzávěrkou (kombinační, monoblokové nebo se samostatným přívodem vody) standardně z glazované keramiky nebo korozivzdorné oceli. Nadstandard jiné materiály a speciální provedení.

Použití: Pro účely osobní hygieny.

Zahrnuto: TN 12.01.02

Ocel svařitelná betonářská

ČSN EN 10080 Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná betonářská ocel – Všeobecně

Definice: Výrobek ze svařitelné oceli kruhového nebo téměř kruhového průřezu. Dodáván ve tvaru tyčí, svitek, rozvinutých výrobků, svařovaných sítí a příhradových nosníků.

Použití: Pro výztuže betonových konstrukcí.

Zahrnuto: ČSN 42 0139; ČSN EN ISO 15630-1; ČSN EN ISO 15630-2; DIN 488-1; TN 01.02.01; TN 01.02.04

Omítka s anorganickým pojivem

ČSN EN 998-1 Specifikace malt pro zdivo – Část 1: Malta pro vnitřní a vnější omítky

Definice: Průmyslově vyráběná malta pro vnitřní a vnější omítky s anorganickými pojivy. Druh nedefinuje omítky, u nichž je hlavním aktivním pojivem pojivo ze síranu vápenatého.

Použití: Pro vnitřní a vnější omítání stěn, stropů, pilířů a příček.

Omítka s organickým pojivem

ČSN EN 15824 Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy

Definice: Průmyslově vyráběná omítka s organickými pojivy. Připravena v sytkém nebo v pastovitém stavu (k přímému použití).

Použití: Pro vnější nebo vnitřní omítkové systémy na stěnách, stropích, sloupech, pilířích a příčkách.

Omítka se sádrovým pojivem

ČSN EN 13279-1 Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky – Část 1: Definice a požadavky

Definice: Práškový výrobek pro stavební účely, jehož základní složkou je sádrové pojivo.

Použití: Pro vnitřní omítkové systémy na stěnách, stropích, sloupech, pilířích a příčkách.

Panel betonový dutinový

ČSN EN 1168 Betonové prefabrikáty – Dutinové panely

Definice: Prefabrikovaný předpjatý nebo železobetonový dílec s konstantní celkovou tloušťkou rozdělený na horní a dolní přírubu. Příruby jsou spojeny svislými žebry tak, že se vytvoří podélné dutiny a příčný průřez panelu je konstantní a má jednu svislou osu symetrie.

Použití: Pro stropní a střešní nosné konstrukce a tam, kde vyhovují svou únosností/délkou.

Panel betonový plný

ČSN EN 13369 Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty

Definice: Plošný betonový dílec plného průřezu vyztužený betonářskou ocelí.

Použití: Pro stropní a střešní nosné konstrukce a tam, kde vyhovují svou únosností/délkou.

Zahrnuto: ČSN EN 1168

Panel keramobetonový

ČSN EN 13747 Betonové prefabrikáty – Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy

Definice: Prefabrikovaný panel tvořený kombinací keramických vložek a železobetonových žeber s nadbetonávkou.

Použití: Pro stropní a střešní nosné konstrukce a tam, kde vyhovují svou únosností/délkou.

Parozábrana polymerní

ČSN EN 13984 Hydroizolační pásy a fólie – Plastové a pryžové parozábrany – Definice a charakteristiky

Definice: Plastový, pryžový nebo kombinovaný pás nebo fólie, jejichž funkcí je regulovat pohyb vody a/nebo vodní páry přes stěnu, strop nebo střechu. Dodatečné funkce: tepelná izolace, ventilace, drenáž apod.

Použití: Pro konstrukce stěn, podlah, stropů nebo střech.

Pás hydroizolační asfaltový

ČSN EN 13969 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě – Definice a charakteristiky

Definice: Asfaltový nebo kombinovaný průmyslově vyrobený pružný pás včetně nosných vrstev, povrchových úprav, textur povrchu a/nebo kašírování.

Použití: Pro hydroizolaci střech, stěn, podlah, spodní stavby nebo komunikací.

Zahrnuto: ČSN EN 13707; ČSN EN 13859-1; ČSN EN 13859-2; ČSN EN 14695; ČSN EN 14967

Penetrace

harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

Definice: Hmota s funkcí hloubkové penetrace (zpevnění povrchu a úprava savosti) a/nebo povrchové penetrace (adhezní můstek a přemostění trhlin).

Použití: Pro úpravu vlastností povrchu stavebních konstrukcí a výrobků.

Zahrnuto: ČSN EN 998-1

Pisoár nástěnný

ČSN EN 13407 Pisoárové mísy nástěnné – Funkční požadavky a zkušební metody

Definice: Zdravotnětechnický zařizovací předmět sestávající z mísy (mušle) upevněné na stěnu. Standardně z glazované keramiky nebo korozivzdorné oceli. Nadstandard jiné materiály a speciální provedení.

Použití: Pro účely osobní hygieny.

Zahrnuto: TN 12.01.02

Podhled zavěšený sádrový

ČSN EN 14246 Sádrové prvky pro zavěšené podhledy – Definice, požadavky a zkušební metody

Definice: Stavební průmyslově vyráběný sádrový prvek umístěný pod nosné prvky stavby s cílem zajištění konečných funkčních požadavků a vlastností.

Použití: Pro konstrukce zavěšených podhledů.

Zahrnuto: ČSN EN 14190

Potrubí kovové pružné pro vzduchotechniku

ČSN EN 13180 Větrání budov – Potrubí – Rozměry a mechanické požadavky na pružné potrubí

Definice: Flexibilní úsek rozvodů vzduchotechnického systému vyrobený z kovových materiálů.

Použití: Pro odsávání, větrání a klimatizaci včetně rozvodů pro znečištěný vzduch.

Zahrnuto: TN 10.09.02a

Potrubí kovové tuhé pro vzduchotechniku

ČSN EN 15727 Větrání budov – Potrubí a potrubní komponenty, těsnost, třídění a zkoušení

Definice: Příčný úsek rozvodů vzduchotechnického systému kruhového (spiro) i nekruhového průřezu vyrobený z kovových materiálů.

Použití: Pro odsávání, větrání a klimatizaci včetně rozvodů pro znečištěný vzduch.

Zahrnuto: ČSN EN 1505; ČSN EN 1506; TN 10.09.02a

Potrubí plastové tuhé pro vzduchotechniku

ČSN EN 17192 Větrání budov – Větrání budov – Vzduchovody – Nekovová potrubí – Požadavky a zkušební metody

Definice: Příčný úsek rozvodů vzduchotechnického systému kruhového i nekruhového průřezu vyrobený z polymerních materiálů.

Použití: Pro odsávání, větrání a klimatizaci včetně rozvodů pro znečištěný vzduch.

Zahrnuto: TN 10.09.01a

Prkno

ČSN 73 2824-1 Třídění dřeva podle pevnosti – Část 1: Jehličnaté řezivo

Definice: Řezivo deskové ($b \geq 2d$) s tloušťkou do 40 mm (včetně) a s plochou příčného průřezu nad 1000 mm².

Použití: Pro všeobecné použití ve stavebnictví.

Zahrnuto: ČSN 49 0000

Prvek konstrukční pro systém suché stavby

ČSN EN 14195 Kovové konstrukční prvky pro systémy ze sádrových desek – Definice, požadavky a zkušební metody

Definice: Konstrukční prvek použitý ve stavebním systému ze sádrových, dřevěných, cementových nebo polymerních desek.

Použití: Pro konstrukce nenosných částí staveb např. příčky, podhledy a obklady stěn, trámů, sloupů, kanálů a výtahových šachet.

Zahrnuto: ČSN EN 13964; ČSN EN 14353

Prvek zdicí betonový

ČSN EN 771-3 Specifikace zdicích prvků – Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem

Definice: Betonový zdicí prvek s hutným nebo pórovitým kamenivem nebo se směsí obou těchto kameniv.

Použití: Pro zdivo omítané, lícové nebo neomítané v nosných nebo nenosných zděných konstrukcích budov a v inženýrských stavbách.

Prvek zdicí pálený

ČSN EN 771-1 Specifikace zdicích prvků – Část 1: Pálené zdicí prvky

Definice: Prvek zhotovený z jílu nebo z jiných hlinitých materiálů s pískem nebo bez písku, palivem nebo jinými přísadami, vypálený na dostatečně vysokou teplotu, aby bylo dosaženo keramické vazby.

Použití: Pro chráněné a nechráněné zděné konstrukce (např. u režného a omítaného zdiva, u nosných a nenosných zděných konstrukcí, včetně vnitřních obkladů a příček v pozemních a inženýrských stavbách).

Prvek zdicí pórobetonový

ČSN EN 771-4 Specifikace zdicích prvků – Část 4: Pórobetonové tvárnice

Definice: Zdicí prvek zhotovený z hydraulických pojiv, jako jsou například cement a/nebo vápno, smíchaných s jemnými silikátovými materiály, s látkami vytvářejícími póry s vodou, propařovaný pod vysokým tlakem v autoklávech.

Použití: Pro různé druhy nosných a nenosných konstrukcí zděných stěn (jednovrstvé a dutinové), příček, opěrných zdí, pilířů a komínů (kromě komínových vložek).

Prvek zdicí vápenopískový

ČSN EN 771-2 Specifikace zdicích prvků – Část 2: Vápenopískové zdicí prvky

Definice: Zdicí prvek zhotovený převážně z vápna a křemičitých materiálů, tvrdnoucí účinkem páry za vysokého tlaku.

Použití: Pro zdění stěn (vnitřních, vnějších a podzemních), příček, pilířů, základů a pro vnější zdivo komínů.

Překlad prefabrikovaný betonový

ČSN EN 845-2 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady

Definice: Prefabrikovaný prvek vyrobený z vyztuženého běžného nebo lehkého betonu.

Použití: Pro zabudování ve stěnách a příčkách (pro přenos zatížení nad otvory ve zděných stěnách).

Překlad prefabrikovaný keramický

ČSN EN 845-2 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady

Definice: Prefabrikovaný prvek vyrobený kombinací vyztuženého betonu a keramických tvarovek.

Použití: Pro zabudování ve stěnách a příčkách (pro přenos zatížení nad otvory ve zděných stěnách).

Překlad prefabrikovaný pórobetonový

ČSN EN 845-2 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady

Definice: Prefabrikovaný prvek vyrobený z pórobetonových bloků nebo kombinací pórobetonu a vyztuženého betonu.

Použití: Pro zabudování ve stěnách a příčkách (pro přenos zatížení nad otvory ve zděných stěnách).

Překlad prefabrikovaný vápenopískový

ČSN EN 845-2 Specifikace pro pomocné výrobky pro zděné konstrukce – Část 2: Překlady

Definice: Prefabrikovaný prvek vyrobený z vyztuženého betonu a vápenopískových tvarovek.

Použití: Pro zabudování ve stěnách a příčkách (pro přenos zatížení nad otvory ve zděných stěnách).

Sádra

ČSN EN 13279-1 Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky – Část 1: Definice a požadavky

Definice: Síran vápenatý v jeho různých hydratovaných fázích.

Použití: Pro výrobu sádrových dílců a plášťových desek. Stavební pojivo pro zednické a instalatérské práce.

Zahrnuto: ČSN 72 2301

Sklo základní

ČSN EN 572-9 Sklo ve stavebnictví – Základní výrobky ze sodnovápenatokřemičitého skla – Část 9: Hodnocení shody/Výrobní norma

Definice: Základní výrobek z křemičitého skla (float, leštěné s drátěnou vložkou, ploché tažené, vzorované, vzorované s drátěnou vložkou nebo profilované).

Použití: Pro všeobecné použití ve stavebnictví.

Zahrnuto: ČSN EN 572-1; ČSN EN 572-2; ČSN EN 572-3; ČSN EN 572-4; ČSN EN 572-5; ČSN EN 572-6; ČSN EN 572-7; ČSN EN 14178-2; ČSN EN 15681-2

Stěrka armovací

harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

Definice: Hmota vyztužená vlákny s vysokou mechanickou odolností. Zahrnuty také hmoty pro zalití armovací tkaniny bez lepicí a hydroizolační funkce.

Použití: Pro povrchové úpravy a zateplovací systémy.

Stěrka lepicí

harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

Definice: Pastovitá hmota s primárně lepicí a vyrovnávací funkcí. Společně s armovací tkaninou může plnit také funkci vyztužnou.

Použití: Pro zateplovací systémy a obkladové prvky.

Zahrnuto: ČSN EN 998-1

Svodnice

ČSN EN 1317-5 Silniční záchytné systémy – Část 5: Požadavky na výrobky a posuzování shody záchytných systémů pro vozidla

Definice: Podélný prvek svodidel upevněný na sloupcích. Standardně kovový, nadstandardně betonový, dřevěný, plastový apod.

Použití: Pro záchytný systém vozidel.

Šindel asfaltový

ČSN EN 544 Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou vyztužnou vložkou – Specifikace výrobku a zkušební metody

Definice: Plošný asfaltový výrobek s vyztuženou vložkou, s nebo bez asfaltových lepicích bodů nebo ploch.

Použití: Pro skládanou střešní krytinu.

Taška střešní betonová

ČSN EN 490 Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn – Specifikace výrobku

Definice: Profilovaná nebo plochá střešní taška z betonu. Může být opatřena povrchovou úpravou a lepenými betonovými prvky.

Použití: Pro krytiny šikmých střeš.

Taška střešní pálená

ČSN EN 1304 Pálené střešní tašky a tvarovky – Definice a specifikace výrobku

Definice: Taška vyráběna tvarováním (tažením a/nebo ražením), sušením a vypalováním vhodných jíílů a hlín s příměsími nebo bez příměsí. Může být opatřena engobou nebo glazurou. Zahrnuty tašky, vlnovky/esovky a prejzy.

Použití: Pro krytiny šikmých střeš.

Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním

ČSN EN 442-1 Otopná tělesa – Část 1: Technické specifikace a požadavky

Definice: Zařízení se vzdáleným zdrojem tepla, s teplonosnou látkou vodou nebo párou o teplotách do 115 °C (0,7 bar) nebo do 110 °C (0,5 bar) - podle ČR předpisů.

Použití: Pro přenos tepla za účelem zajištění určitých teplotních podmínek uvnitř budov.

Tkanina armovací

harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

Definice: Výztužná síťovina (perlinka) pro zlepšení pevnosti a stability armovací vrstvy.

Použití: Pro povrchové úpravy, potěry a zateplovací systémy.

Trám betonový pro stropní systém

ČSN EN 15037-1 Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 1: Trámy

Definice: Tyčový nosný prvek malého průřezu, který je vyroben ze železového nebo předpjatého betonu, a je zcela nebo částečně prefabrikovaný. Smí obsahovat části, které mohou ovlivnit jeho únosnost (např. keramickou spodní botku, keramický plášť).

Použití: Pro stropní a střešní nosné konstrukce.

Trouba betonová pro venkovní kanalizaci

ČSN EN 1916 Trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu

Definice: Prefabrikovaná trouba z prostého betonu, drátkobetonu nebo železobetonu s pružnými spoji (těsněními zabudovanými do stavebního dílce nebo dodanými odděleně).

Použití: Pro gravitační odvádění odpadních vod, dešťových a povrchových vod samospádem nebo výjimečně při nízkém přetlaku v potrubí zpravidla uloženém do země.

Trubka litinová

ČSN EN 545 Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spoje pro vodovodní potrubí – Požadavky a zkušební metody

Definice: Odlitek z tvárné litiny s rovnoměrnou světlostí a přímou osou, zakončený hrdlovým, hladkým nebo přírubovým koncem.

Použití: Pro distribuci vody.

Zahrnuto: Vyhláška č. 409/2005 Sb.; TN 07.09.13

Trubka měděná

ČSN EN 1057 Měď a slitiny mědi – Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení

Definice: Kruhová bezešvá trubka z mědi – dutý předvýrobek kruhového příčného průřezu s rovnoměrnou tloušťkou stěny, který má ve všech etapách výroby souvislý obvod.

Použití: Pro distribuci vody, plynu a/nebo teplotnosného média.

Zahrnuto: Vyhláška č. 409/2005 Sb.; ČSN EN 12735-1; ČSN EN 13348; TN 07.09.11

Trubka ocelová

ČSN EN 10224 Trubky a tvarovky z nelegovaných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné – Technické dodací předpisy

Definice: Trubka z nelegované (uhlíkové) nebo legované ušlechtilé (korozivzdorné) oceli. Jednotlivé tvary popisují normy ČSN EN 10220, ČSN 42 5711, ČSN 42 5715 a ČSN 42 6711.

Použití: Pro distribuci vody, plynu a/nebo teplotnosného média.

Zahrnuto: Vyhláška č. 409/2005 Sb.; ČSN EN 10216-1; ČSN EN 10216-5; ČSN EN 10217-1; ČSN EN 10217-2; ČSN EN 10217-7; ČSN EN 10255; ČSN EN 10297-1; ČSN EN 10297-2; ČSN EN 10305-1; ČSN EN 10312; ČSN 42 0250; ČSN 42 0260; TN 07.09.12

Trubka plastová

ČSN EN ISO 1452-2 Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Trubky

Definice: Plnostěnná, vícevrstvá nebo předizolovaná trubka vyrobená z plastu.

Použití: Pro distribuci vody, plynu a/nebo teplotnosného média.

Zahrnuto: Vyhláška č. 409/2005 Sb; PVC: ČSN EN ISO 15877-2; PE: ČSN EN 12201-2; ČSN EN 1555-1; ČSN EN ISO 15875-2; ČSN EN ISO 22391-2; PP: ČSN EN ISO 15874-2; PB: ČSN EN ISO 15876-2; vícevrstvé: ČSN EN ISO 21003-2

PVC: TN 07.09.20; TN 07.09.02; PE: TN 07.09.01; TN 07.09.05; PP: TN 07.09.04; PB: TN 07.09.03; vícevrstvé: TN 07.09.19

Trubka plastová drenážní

DIN 4262-1 Potrubní systémy pro podzemní odvodnění inženýrských staveb – Část 1: Trubky, tvarovky a jejich spojky z PVC-U, PP a PE

Definice: Částečně nebo zcela perforovaná trubka vyrobená z plastu.

Použití: Pro odvodňovací sítě.

Zahrnuto: DIN 1187; TN 09.19.02

Trubka plastová pro venkovní kanalizaci

ČSN EN 1401-1 Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Specifikace pro trubky, tvarovky a systém

Definice: Plnostěnná, vícevrstvá nebo předizolovaná trubka vyrobená z plastu.

Použití: Pro kanalizační, stokové a odvodňovací sítě uložené v zemi nebo nadzemí.

Zahrnuto: PVC: ČSN EN ISO 1452-2; ČSN EN 17176-2; PE: ČSN EN 12201-2; ČSN EN 12666-1; PP: ČSN EN 1852-1; ČSN P CEN/TS 1852-2; ČSN P CEN/TS 14758-2; UP: ČSN P CEN/TS 14632; ČSN EN 14364; strukturované: ČSN EN 13476-1; TN 07.07.02

Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci

ČSN EN 1329-1 Plastové potrubní odpadní systémy (pro nízkou a vysokou teplotu) uvnitř budov – Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 1: Požadavky na trubky, tvarovky a systém

Definice: Plnostěnná, vícevrstvá nebo předizolovaná trubka vyrobená z plastu.

Použití: Pro kanalizační, stokové a odvodňovací sítě uvnitř budov.

Zahrnuto: PVC: ČSN EN 1453-1; ČSN EN 1566-1; PE: ČSN EN 1519-1; PP: ČSN P CEN/TS 14758-2; UP: ČSN P CEN/TS 14632; TN 07.07.02

Tužidlo

harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

Definice: Přípravek k zahuštění a vytvrzení vícesložkových hmot.

Použití: Pro nátěrové, lepicí a potěrové hmoty.

Tvárnice bednicí betonová

ČSN EN 15435 Betonové prefabrikáty – Bednicí tvárnice z obvyčejného a lehkého betonu – Vlastnosti výrobku

Definice: Betonová bednicí tvárnice zděná na sucho nebo na maltu a následně vyplněná betonem nebo maltou.

Použití: Pro vnější nebo vnitřní stěny a příčky.

Tvarovka střešní betonová

ČSN EN 490 Betonové tašky a tvarovky pro střešní krytiny a obklady stěn – Specifikace výrobku

Definice: Stavební prvek z betonu, který doplňuje střešní betonové tašky a má zvláštní funkci. Může být opatřen povrchovou úpravou a lepenými betonovými prvky. Dělení na koordinované (tašky okrajové, větrací, spojovací, jednaapůlky) a nekoordinované (tašky lomené, úžlabní, nárožní a hřebenáče).

Použití: Pro krytiny šikmých střech.

Tvarovka střešní pálená

ČSN EN 1304 Pálené střešní tašky a tvarovky – Definice a specifikace výrobku

Definice: Stavební pálený prvek, který doplňuje střešní pálené tašky a má technickou funkci. Dělení na koordinované (tašky okrajové, větrací, spojovací, jednaapůlky) a nekoordinované (tašky lomené, úžlabní, nárožní a hřebenáče).

Použití: Pro krytiny šikmých střeš.

Tyč hliníková

ČSN EN 754-1 Hliník a slitiny hliníku – Tyče a trubky tažené za studena – Část 1: Technické dodací předpisy

Definice: Tvářený výrobek z hliníku a slitin hliníku, získaný lisováním a/nebo tažením za studena. Jednotlivé tvary průřezů popisují normy ČSN EN 754-3; ČSN EN 754-4; ČSN EN 754-5 a ČSN EN 754-6.

Použití: Pro výrobu hliníkových prvků, konstrukcí a stavebních výrobků.

Zahrnuto: ČSN EN 755-1; ČSN EN 15088; ČSN EN 1090-1

Tyč měděná

ČSN EN 12163 Měď a slitiny mědi – Tyče pro všeobecné použití

Definice: Tyč ze slitiny mědi s kruhovým, čtvercovým, šestihřanným, osmihranným nebo plochým příčným průřezem, vyrobená tažením nebo lisováním.

Použití: Pro všeobecné použití ve stavebnictví.

Zahrnuto: ČSN EN 12167

Tyč ocelová válcovaná za tepla

ČSN EN 10025-1 Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí – Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky

Definice: Dlouhý výrobek ze za tepla válcované oceli tvaru I, H, U, T, L, kruhu, čtverce, obdélníku, šestihřanu nebo v plochém tvaru. Jednotlivé tvary průřezů popisují normy ČSN EN 10365; ČSN EN 10279 a soubory norem ČSN EN 10055 až ČSN EN 10061; DIN 1025 až DIN 1026.

Použití: Pro výrobu konstrukčních nosných a nenosných prvků svařovaných a montovaných konstrukcí.

Zahrnuto: ČSN EN 10025-2; ČSN EN 10343; ČSN EN 1090-1; TN.04.01.06; TN 04.01.01

Umyvadlo

ČSN EN 14688 Zdravotnětechnické zařizovací předměty – Umyvadla – Funkční požadavky a zkušební metody

Definice: Zdravotnětechnický zařizovací předmět s jednou nebo více mísami, z nichž každá má odtokový otvor, s přepadem nebo bez něj a s otvorem (otvory) pro výtokovou armaturu nebo bez něj (nich). Standardně z glazované keramiky nebo korozivzdorné oceli. Nadstandard jiné materiály a speciální provedení.

Použití: Pro účely osobní hygieny.

Zahrnuto: TN 12.01.01; TN 12.01.02

Vana koupací

ČSN EN 14516 Koupací vany pro domácí použití

Definice: Zdravotnětechnický zařizovací předmět s odtokovým otvorem, s přepadem nebo bez něj a s otvorem pro výtokovou armaturu nebo bez něj. Standardně z akrylátu nebo z oceli. Nadstandard jiné materiály a speciální provedení.

Použití: Pro účely osobní hygieny.

Zahrnuto: ČSN EN 12764; TN 12.01.01; TN 12.01.02

Ventil talířový

harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

Definice: Distribuční element (standardně kovový nebo plastový) tvořen vstupním kuželem a nastavitelným středovým diskem, který umožňuje regulaci průtoku vzduchu. Vhodný především pro malé průtoky (do 200 m³/h).

Použití: Pro vzduchotechnické rozvody komerčních a bytových prostor.

Vložka betonová pro stropní systém

ČSN EN 15037-2 Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 2: Betonové stropní vložky

Definice: Vložka vyrobená z betonu, která se používá spolu s trámy pro stropní a střešní systémy.

Použití: Pro stropní a střešní vložkové nosné konstrukce s dobetonováním nebo bez dobetonování.

Zahrnuto: TN 01.11.03

Vložka pálená pro stropní systém

ČSN EN 15037-3 Betonové prefabrikáty – Stropní systémy z trámů a vložek – Část 3: Pálené stropní vložky

Definice: Pálená vložka vyrobená z hlíny, která se používá spolu s trámy pro stropní a střešní systémy.

Použití: Pro stropní a střešní vložkové nosné konstrukce s dobetonováním nebo bez dobetonování.

Vložka pórobetonová pro stropní systém

harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

Definice: Vložka vyrobená z pórobetonu, která se používá spolu s trámy pro stropní a střešní systémy.

Použití: Pro stropní a střešní vložkové nosné konstrukce s dobetonováním nebo bez dobetonování.

Zahrnuto: TN 01.11.03

Vlys parketový

ČSN EN 13226 Dřevěné podlahoviny – Parketové vlisy s perem a/nebo drážkou

Definice: Vlys z rostlého dřeva s drážkou a/nebo perem s možnou povrchovou úpravou.

Použití: Pro vnitřní podlahoviny.

Zahrnuto: ČSN EN 14342

Vrata

ČSN EN 13241 Vrata – Norma výrobku, funkční vlastnosti

Definice: Stavební výrobek (standardně dřevěný, kovový nebo plastový), který je navržen a používán k uzavření trvalého otvoru oddělovacích prvků. Nadstandard sestavy, speciální závory, svinovací mříže a jiné materiály.

Použití: Pro zajištění bezpečného vstupu zboží a nákladních vozů, doprovázených nebo řízených osobami, v průmyslových, komerčních nebo obytných prostorech.

Zahrnuto: ČSN EN 16034

Výrobek izolační pro budovy z dřevovláknů (WF)

ČSN EN 13171 Tepelněizolační výrobky pro budovy – Průmyslově vyráběné dřevovláknité výrobky (WF) – Specifikace

Definice: Průmyslově vyráběný dřevovláknitý výrobek, s opláštěním nebo povlakem nebo bez nich.

Použití: Pro tepelnou a akustickou izolaci budov.

Zahrnuto: ČSN EN 622-4

Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS)

ČSN EN 13164 Tepelněizolační výrobky pro budovy – Průmyslově vyráběné výrobky z extrudovaného polystyrenu (XPS) – Specifikace

Definice: Průmyslově vyráběný výrobek z extrudovaného polystyrenu, s povrchovou úpravou nebo bez povrchové úpravy nebo povlaku.

Použití: Pro tepelnou a akustickou izolaci budov.

Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)

ČSN EN 13162 Tepelněizolační výrobky pro budovy – Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) – Specifikace

Definice: Průmyslově vyráběný výrobek z minerální vlny, s povrchovou úpravou nebo bez povrchové úpravy nebo povlaku.

Použití: Pro tepelnou a akustickou izolaci budov.

Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)

ČSN EN 13163 Tepelněizolační výrobky pro budovy – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového polystyrenu (EPS) – Specifikace

Definice: Průmyslově vyráběný výrobek z pěnového polystyrenu s tuhým nebo pružným opláštěním nebo povlakem nebo bez nich.

Použití: Pro tepelnou a akustickou izolaci budov.

Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG)

ČSN EN 13167 Tepelněizolační výrobky pro budovy – Průmyslově vyráběné výrobky z pěnového skla (CG) – Specifikace

Definice: Průmyslově vyráběný výrobek z pěnového skla, s opláštěním nebo bez opláštění nebo povlaku.

Použití: Pro tepelnou a akustickou izolaci budov.

Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny

ČSN EN 13165 Tepelněizolační výrobky pro budovy – Průmyslově vyráběné výrobky z tvrdé polyurethanové pěny (PU) – Specifikace

Definice: Průmyslově vyráběný výrobek z tvrdé polyurethanové pěny, s opláštěním nebo bez opláštění nebo povlaku. PU zahrnuje výrobky z polyisokyanuratové pěny PIR a polyurethanové pěny PUR.

Použití: Pro tepelnou a akustickou izolaci budov.

Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW)

ČSN EN 14303 Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) - Specifikace

Definice: Průmyslově vyráběný výrobek z minerální vlny s opláštěním nebo bez opláštění nebo povlaku, ve formě role, desky, rohože, plsti, prošivané rohože, rohože na pletivu, lamelové rohože, zkoseného segmentu nebo izolačního pouzdra potrubí.

Použití: Pro tepelné izolace zařízení staveb a průmyslových instalací.

Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF)

ČSN EN 14313 Tepelněizolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace – Průmyslově vyráběné výrobky z polyethylenové pěny (PEF) - Specifikace

Definice: Průmyslově vyráběný výrobek z pružné polyethylenové pěny ve formě hadice, profilované izolace, tenké desky, pásu a pásku s opláštěním nebo bez opláštění a/nebo samolepicím spojem a/nebo jiným způsobem uzavření.

Použití: Pro tepelné izolace zařízení staveb a průmyslových instalací.

Výrobek plochý hliníkový

ČSN EN 485-1 Hliník a slitiny hliníku – Plechy, pásy a desky – Část 1: Technické dodací předpisy

Definice: Plochý válcovaný výrobek pravoúhlého příčného průřezu z tvářeného hliníku, dodávaný ve variantách: plech (tl. do 6,0 mm), pás (svitek) nebo deska (tl. nad 6 mm). Jednotlivé tvary popisují normy ČSN EN 485-3 a ČSN EN 485-4.

Použití: Pro výrobu klempířských výrobků, oplechování apod.

Zahrnuto: ČSN EN 15088; ČSN EN 1386

Výrobek plochý měděný

ČSN EN 1172 Měď a slitiny mědi – Plechy a pásy pro stavebnictví

Definice: Plochý válcovaný výrobek pravoúhlého příčného průřezu z mědi, dodávaný ve variantách: plech (tl. do 10,0 mm), pás (svitek, tl. do 5,0 mm) nebo deska (tl. nad 10 mm).

Použití: Pro výrobu klempířských výrobků, oplechování apod.

Zahrnuto: ČSN EN 1652; TN 04.01.06

Výrobek plochý ocelový s povlakem

ČSN EN 10346 Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky pro tváření za studena – Technické dodací podmínky

Definice: Plochý ocelový výrobek povlakovaný anorganickým (zinek, hliník) a/nebo organickým (lakovaným) povlakem. Dodávaný ve variantách: plech, pás nebo pruh. Jednotlivé tvary popisuje norma ČSN EN 10143.

Použití: Pro výrobu klempířských výrobků, opláštění budov, fasádních systémů, oplechování, ztracené bednění apod.

Zahrnuto: ČSN EN 10169; TN 04.01.04

Výrobek plochý ocelový válcovaný za studena

ČSN EN 10130 Ploché výrobky z hlubokotažných ocelí válcované za studena k tváření za studena – Technické dodací podmínky

Definice: Plochý výrobek z hlubokotažených ocelí válcovaný za studena, dodávaný ve variantách: plech, svitek nebo pruh. Jednotlivé tvary popisují normy ČSN EN 10079; ČSN EN 10131 a DIN 24041.

Použití: Pro výrobu ocelových prvků, konstrukcí a stavebních výrobků.

Zahrnuto: ČSN EN 10139; ČSN 42 0107; ČSN EN 10021; TN 04.01.03

Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla

ČSN EN 10025-1 Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí – Část 1: Všeobecné technické dodací podmínky

Definice: Plochý výrobek z konstrukční oceli válcovaný za tepla, dodávaný ve variantách: plech (tenký pod 3,0 mm, tlustý od 3,0 mm) nebo pás (svitek). Jednotlivé tvary popisují normy ČSN EN 10079; ČSN EN 10051; ČSN EN 10029 a ČSN EN 10363.

Použití: Pro výrobu ocelových prvků, konstrukcí a stavebních výrobků.

Zahrnuto: ČSN EN 10025-2; ČSN 42 0145; ČSN EN 10021; TN 04.01.02

Vyústka

harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

Definice: Distribuční element (standardně kovový) tvořen rámečkem s nastavitelnými lamelami a s regulačním ústrojím pro nastavení požadovaného průtoku vzduchu. Nadstandardně zahrnuty štěrbinové, podlahové a schodové vyústky.

Použití: Pro vzduchotechnické rozvody komerčních a bytových prostor.

Zahrnuto: ČSN EN 16282-4

Výztuž ocelová betonářská

harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje

Definice: Výrobek z betonářské oceli zpracované v armovně dělením a ohýbáním.

Použití: Pro železobetonové konstrukce a výrobky.

Zárubeň dřevěná

ČSN EN 14221 Dřevo a materiály na bázi dřeva pro interiérová okna, vnitřní dveřní křídla a vnitřní zárubně – Požadavky a specifikace

Definice: Rámová dřevěná konstrukce.

Použití: Pro ohraničení průchodního otvoru ve stěně a zpravidla k zavěšení dveřního křídla (křidel).

Zahrnuto: ČSN EN 14220

Zárubeň kovová

ČSN 74 6501 Ocelové zárubně. Společná ustanovení

Definice: Rámová kovová konstrukce.

Použití: Pro ohraničení průchodního otvoru ve stěně a zpravidla k zavěšení dveřního křídla (křidel).