













TBG BETONMIX



PRŮVODCE BETONÁŘSKOU NORMOU **ČSN EN 206+A1**

a ČSN P 73 2404

Definice

Beton je materiál ze směsi cementu, hrubého a drobného kameniva a vody, s přísadami, příměsmi nebo s vlákny nebo bez nich, který získá své vlastnosti hydratací cementu.

Rozdělení betonu

| Beton podle objemové hmotnosti | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Označení | Objemová hmotnost po vysušení v sušárně [kg/m³] | | | | |
| lehký beton | 800 až 2 000 | | | | |
| obyčejný beton | 2 000 až 2 600 | | | | |
| těžký beton | 2 600 a více | | | | |

Označování typového betonu

případně doplňující požadavky

| Specifikace typového obyčejného betonu | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Beton | Beton podle ČSN EN 206+A1 (a ČSN P 73 2404, F1.1) | | | | | | | | | |
| C25/30 | S3 | | | | | | | | | |
| pevnostní třída dle T1 | stupeň vlivu prostředí dle T2 | maximální obsah chloridů dle T3 | maximální velikost zrna 8-16-22 mm např. dle T4 | konzistence dle T5 (nebo určená hodnota) | | | | | | |

| Sp | Specifikace typoveho tezkeho betonu | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------|--|------|--|--|--|--|--|--|
| Bet | Beton podle ČSN EN 206+A1 (a ČSN P 73 2404, F1.1) | | | | | | | | | |
| C25/30 | XF2 | CI 0,2 | D _{max} 22 | 3100 | S3 | | | | | |
| pevnostní třída dle T1 | stupeň vlivu prostředí dle T2 | | maximální velikost zrna 8-16-22 mm např. dle T4 | | konzis- tence dle T5 (nebo určená hodnota) | | | | | |

| Specifikace typového lehkého betonu | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Betor | Beton podle ČSN EN 206+A1 (a ČSN P 73 2404, F1.1) | | | | | | | | | |
| LC25/28 XF2 CI 0,2 D _{max} 22 D1,6 S3 | | | | | | | | | | |
| pevnostní třída dle T1L | stupeň vlivu prostředí dle T2 | maximální obsah chloridů dle T3 | maximální velikost zrna kameniva 8-16-22 mm např. dle T4 | třída obj. hmotnosti dle T6 | konzis- tence dle T5 (nebo určená hodnota) | | | | | |

| T6 - Klasifikace lehkého betonu podle objemové hmotnosti | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|--|--|
| Třída objemové hmotnosti | D 1,0 | D 1,2 | D 1,4 | D 1,6 | D 1,8 | D 2,0 | | |
| Rozsah objemové hmotnosti zkoušené podle EN 12390-7 [kg/m³] | ≥ 800 a ≤1 000 | > 1 000 a ≤ 1 200 | | > 1 400 a ≤ 1 600 | | > 1 800 a ≤ 2 000 | | |

| (| C25/30 | |
|---|--------|---|
| | | f _{ck, cube} - charakteristiská krychelná pevnost betonu v tlaku |
| | | f _{ck, cyl} - charakteristická válcová pevnost betonu v tlaku |
| | L | C - Concrete (obyčejný a těžký beton), příp. LC pro lehký beton |

T1 - Pevnostní třídy betonu v tlaku (platí pro obyčejný a těžký beton)

| f _{ck, cyl} (válec) [N/mm²] | f _{ck, cube} (krychle) [N/mm ²] |
|---|---|
| - | 5 |
| - | 7,5 |
| 8 | 10 |
| 12 | 15 |
| 16 | 20 |
| 20 | 25 |
| 25 | 30 |
| 30 | 37 |
| 35 | 45 |
| 40 | 50 |
| 45 | 55 |
| 50 | 60 |
| 55 | 67 |
| 60 | 75 |
| 70 | 85 |
| 80 | 95 |
| 90 | 105 |
| 100 | 115 |
| | [N/mm²] |

^{a)} Pevnosti jsou definovány jako minimální charakteristické.

T1L - Pevnostní třídy betonu v tlaku (platí pro lehký beton)

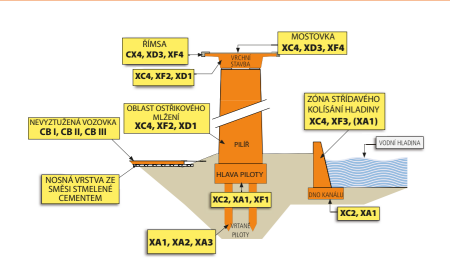
| f _{ck, cyl} (válec) [N/mm²] | f _{ck, cube} (krychle) ^{b)} [N/mm ²] |
|---|--|
| 8 | 9 |
| 12 | 13 |
| 16 | 18 |
| 20 | 22 |
| 25 | 28 |
| 30 | 33 |
| 35 | 38 |
| 40 | 44 |
| 45 | 50 |
| 50 | 55 |
| 55 | 60 |
| 60 | 66 |
| 70 | 77 |
| 80 | 88 |
| | [N/mm²] 8 12 16 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 |

- a) Pevnosti jsou definovány jako minimální charakteristické.
- b) Pokud jsou stanoveny a zdokumentovány vztahy mezi těmito a referenčními válcovými pevnostmi, mohou být použity i jiné třídy pevnosti.

SVAZ VÝROBCŮ BETONU ČR

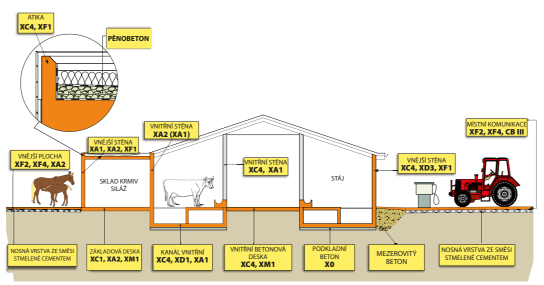
PRŮVODCE BETONÁŘSKOU NORMOU

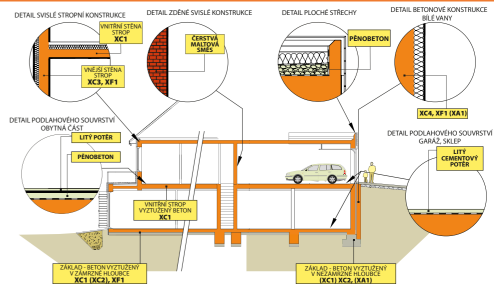
(ČSN EN 206+A1 - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda) a ČSN P 73 2404



Pokud množství síranů vyvolá stupeň vlivu prostředí XA2 a XA3, je nezbytné použít síranovzdorný cement podle EN 197 nebo příslušné národní normy. Podle ČSN P 73 2404 je třeba použít cement dle tabulky F.3 normy.

cementu musí být dodrženy vždy.



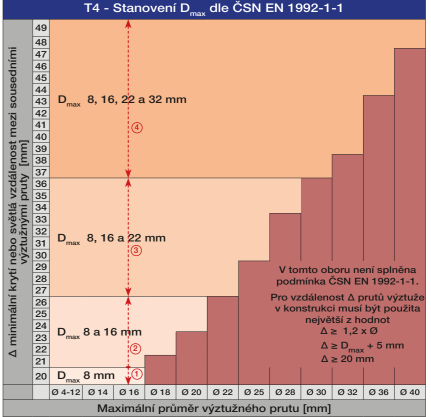


| | 12 - Stupne vii | | di a mezni n ČSN EN 206+A1 | | | | | Oeske republice 04 (tabulka F1.1) | (s předpokládanou životností 50 let) | |
|---------------------------|--|--------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|---|--|--|--|
| stupen viivu prostředí | Popis prostředí | Maximální w/c ^{c)} | Minimální pevnostní třída ^{g)} | Minimální obsah cementu ^{c)} [kg/m ³] | Minimální obsah vzduchu [%] | Jiné požadavky | Max. průsak vody při zkoušce dle ČSN EN 12390-8 [mm] ^{f)} | Odolnost proti ch.r.l. dle ČSN 73 1326 | Informativní příklady výsk Příklady použití v tabulce i na obrázcích jsou pou konkrétním použití a možných dalších předpisec | |
| X0 | bez nebezpečí koroze nebo narušení; všechny vlivy s výjimkou zmrazování a rozmrazování, obrusu nebo chemicky agresivního prostředí; pro beton s výztuží nebo se zabudovanými kovovými vložkami: velmi suché | | C12/15 | | | | | | beton uvnitř budov s velmi nízkou vlhkostí vzduv vlivu mrazu; beton bez výztuže uvnitř budov; bet vrstvou izolace nebo vrstvou jiného stavebního o přístupu k betonu (např. beton do ztraceného be životnost betonu | on chráněný před účinky vnějšího prostředí nateriálu, který zabrání vnějšímu prostředí |
| хс | Ko | roze vliver | n karbonata | ce; beton | obsahující v | výztuž nebo | jiné zabudova | né kovové vložky | vystavený ovzduší a vlhkosti | |
| KC1 | suché nebo stále mokré | 0,65 | C16/20 | 260 | | | | | beton uvnitř budov s nízkou vlhkostí vzduchu; beton trvale ponořený ve vodě; části staveb uvnit kuchyní, koupelen a prádelen v obytných budová | ř budov se střední vlhkostí vzduchu (včetně ch) |
| KC2 | mokré, občas suché | 0,60 | C16/20 | 280 | | | | | povrch betonu vystavený dlouhodobému působe | |
| хсз | středně mokré, vlhké | 0,55 | C20/25 | 280 | | | | | beton uvnitř budov se střední nebo velkou vlhkos části staveb, ke kterým má často nebo stále příst prostory s velkou vlhkostí vzduchu (kuchyně pro a kryté bazény, stáje a chlévy) | up venkovní vzduch, například: haly, vnitřní hromadná stravování, lázně, prádelny, veřejné |
| XC4 | střídavě mokré a suché | 0,50 | C25/30 | 300 | | | 50 | | povrchy betonu ve styku s vodou, které nejsou za vnější části staveb z betonu přímo vystaveného s | ıhrnuty ve stupni vlivu prosteřdí XC2; rážkám |
| XD | Koroze způsobená chloridy jinými než z mořské | vody; beto | n obsahující | výztuž nebo | jiné zabud | ované kovov | é vložky ve styk | ku s vodou obsahi | | |
| XD1 | středně mokré, vlhké | 0,55 | C25/30 | 300 | | | | | povrchy betonů vystavené chloridům rozptýlenýn jednotlivé garáže | n ve vzduchu; stavební části dopravních ploch; |
| XD2 | mokré, občas suché | 0,55 | C25/30 | 300 | | | 50 | | plavecké bazény; beton vystavený působení průn | nyslových vod obsahujících chloridy |
| KD3 | střídavě mokré a suché | 0,45 | C30/37 d) | 320 | | | 35 | | části mostů vystavené postřikům obsahujícím ch části mostů a inženýrských staveb vystavené pos | |
| XF | Působení mrazu a rozmrazová | ní (mrazov | é cykly), s ro | ozmrazova | cími prostř | edky nebo b | ez nich; mokr | ý beton vystaven | významnému působení střídavého mi | azu a rozmrazování |
| XF1 | mírně nasycen vodou bez rozmrazovacích prostředků | 0,55 | C25/30 | 300 | | of, io | 50 | | svislé betonové povrchy vystavené dešti a mrazu | |
| XF2 | mírně nasycen vodou s rozmrazovacími prostředky | 0,55 | C25/30 | 300 | 4 ^{a)} | ivo 1262 Čnot | 50 | A /75/1250 C /50/1500 | svislé betonové povrchy silničních konstrukcí vys rozptýleným ve vzduchu, pokud nespadají do pro | |
| XF3 | značně nasycen vodou bez rozmrazovacích prostředků | 0,50 | C25/30 | 320 | 4 ^{a)} | kamenivo podle EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností | 35 | | vodorovné betonové povrchy vystavené dešti a části staveb v zóně kolísání hladiny sladké vody | nrazu; otevřené nádrže na vodu; ; přelivná tělesa vodních staveb |
| XF4 | značně nasycen vodou s rozmrazovacími prostředky nebo mořskou vodou | 0,45 | C30/37 | 340 | 4 ^{a)} | pod s d | 35 | A /100/1000 C /75/1000 | vozovky a mostovky vystavené rozmrazovacím prostřiku rozmrazovacími prostředky a mrazu; omy lapoly a nádrže u komunikací; betonová svodidla | |
| XA | | Che | micky agres | sivní prostř | edí; beton v | vystaven che | emickému půs | obení rostlé zem | iny a podzemní vody | |
| XA1 | slabě agresivní chemické prostředí | 0,55 | C25/30 | 300 | | | 50 | | beton vystavený rostlé zemině a podzemní vodě po jímky odpadních vod (žumpy, septiky); základy stav | |
| XA2 | středně agresivní chemické prostředí | 0,50 | C25/30 | 320 | | orný b) | 35 | | beton vystavený rostlé zemině a podzemní vodě pagresivních vůči betonu; základy staveb v prostře | dí XA2 podle tabulky 2 ČSN EN 206+A1 |
| XA3 | silně agresivní chemické prostředí | 0,45 | C30/37 | 360 | | síranovzdorný cement ^{b)} | 20 | | beton vystavený rostlé zemině a podzemní vodě odpadních vod s chemicky agresivními vodami; z látek a umělých hnojiv; silážní jámy a krmné žlab kouřových plynů; POZNÁMKA: pokud jsou konkr nepříznivější, než uvádí tabulka 2 ČSN EN 206+A: prostředím navíc chránit sekundární ochranou | áklady staveb; sklady chemických rozmrazovacío v v zemědělství; chladicí věže s odvodem stní hodnoty chemických charakteristik prostředí |
| ХМ | Kor | oze způso | bená pohyb | livým mecl | nanickým z | atížením (ob | rusem); beton | vystaven pohyb | ivému mechanickému zatížení | |
| KM1 | mírné nebo střední namáhání obrusem: minimální požadavky, včetně pojezdu vozidly opatřenými pneumatikami | 0,55 | C30/37 ma) | 300 | | | | | nosné vyztužené nebo nevyztužené průmyslové p žlaby akvaduktů | odlahy pojížděné vozidly s pneumatikami; |
| KM2 | silné namáhání obrusem: provoz vysokozdvižných vozíků, obrus unášenými | 0,55 | C30/37 ma) | 300 | | speciální zpracování povrchu ^{mb)} | | | nosné vyztužené nebo nevyztužené průmyslové p celogumovými koly vysokozdvižných vozíků; | odlahy pojížděné vozidly s pneumatikami nebo |
| | splaveninami vody při malé rychlosti vody | 0,45 | C35/45 ma) | 320 | | | | | stěny a dna kanálů; jezové pilíře a tělesa jezů | |
| кмз | velmi silné namáhání obrusem: častý pojezd pásovými vozidly, otluk unášenými splaveninami vody při vysoké rychlosti vody | 0,45 | C35/45 ma) | 320 | | úprava povrchu odolnými materiály ^{mc) md)} | | | nosné vyztužené nebo nevyztužené průmyslové p umělohmotnými koly vysokozdvižných vozíků; ple vodní stavby vystavené intenzivnímu proudění vo | ochy pojížděné pásovými vozidly; |
| zku mra | kud není beton provzdušněn, mají se vlastnosti betonu zkou šební metody ve srovnání s betonem, u kterého byla proká: azu a rozmrazování (mrazovým cyklům) pro příslušný stupeř kud mozátký sírozů, ukudí stupož vliku prostředí XA2 v | zána odolnos i vlivu prostř | st proti be edí. ^{e)} PI | etonu C25/30, atí pouze pro | pokud je bet | v XD3 a vliv XF on provzdušně oušky (počáte | je vyloučen, lze p | oužít minimální třídu u pro XF2 až XF4.). | ma) Při použití provzdušněného betonu je pevnostní třída o jeden stupeň nižší. ^{mb)} vakuováním či hlazením | Informativní dělení prostředí podle průměr dlouhodobé relativní vlhkosti vzduchu. Relativní vlhkost vzduchu: |

- Platí pouze pro průkazní zkoušky (počáteční zkouška typu).
- Platí pro konstrukce objektů v přímém styku s vodou. Hodnoty platí, nepožaduje-li specifikátor jiné. Nezkouší se u provzdušněných betonů. Při průkazních zkouškách musí být hodnoty o 20 % nižší.
- Minimální třída pevnosti byla stanovena ze vztahu mezi vodním součinitele a třídou pevnosti betonu za předpokladu použití cementu pevnostní třídy 32,5. Minimální pevnostní třída může být stanovena doplňkově. Pokud se používá koncepce k hodnoty, pak se maximální w/c a minimální obsah cementu stanoví podle 5.2.5.2. Mezní hodnoty pro w/c a minimální obsah

- ^{nb)} vakuováním či hlazením
- vsypy d) Beton vodohospodářských konstrukcí nesmí obsahovat kamenivo uhličitanových CSN FN 1097-2 < 30.
- Relativní vlhkost vzduchu - velmi nízká: méně než 30 %
 - nízká: 30 až 60 %
 - střední: 60 až 85 %

- T3 Maximální obsah chloridů v betonu Maximální obsah CI Obsah chloridů Použití betonu k hmotnosti cementu^{b)} kategorie^{a)} prostý beton nebo beton neobsahující jiné kovové vložky, s výjimkou CI 1,0 korozivzdorných závěsných prvků CI 0,2 0.2 beton s ocelovou výztuží nebo jinými kovovými vložkami CI 0,4 c) 0,4 CI 0,1 0,1 beton s předpjatou ocelovou výztuží v přímém kontaktu s betonem 0,2
- a) Pro specifické použití betonu závisí použitá kategorie na ustanoveních platných v místě
- Pokud se do betonu používají příměsi, které se započítávají do obsahu cementu, pak se obsah chloridových iontů vyjadřuje jako procentní podíl chloridových iontů k hmotnosti cementu plus celkové hmotnosti příměsí, které se do cementu započítávají.
- Předpisy platné v místě použití mohou povolovat jiné kategorie obsahu chloridů pro betony s cementy CEM III.



Příklad - konstrukce je vyztužena pruty, průměr nejsilnějšího prutu je 16 mm:

- 1. Minimální krytí nebo světlá vzdálenost mezi pruty je 20 mm, musí se použít D_{max} 8 mm.

- 2. Minimální krytí nebo světlá vzdálenost mezi pruty je 21 až 26 mm, může se použít D_{max} 8 nebo 16 mm.
 3. Minimální krytí nebo světlá vzdálenost mezi pruty je 27 až 36 mm, může se použít D_{max} 8, 16 nebo 22 mm.
 4. Minimální krytí nebo světlá vzdálenost mezi pruty je 37 a více mm, může se použít D_{max} 8, 16, 22 nebo 32 mm.

PRŮVODCE BETONÁŘSKOU NORMOU

(ČSN EN 206+A1 - Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda) a ČSN P 73 2404

T5 - Klasifikace konzistence Podle sednutí rozli-Podle rozlití EN 12350-5 Podle stupně Podle sednutí kužele EN 12350-2 tím c) EN 12350-8 zhutnitelnosti [mm] EN 12350-4 [-] [mm] [mm] F1 a) C0 a) ≤ 340 S₁ 10 až 40 SF1 550 až 650 ≥ 1,46 F2 350 až 410 C₁ 1,45 až 1,26 **S2** 50 až 90 SF₂ 660 až 750 F3 420 až 480 1,25 až 1,11 S3 100 až 150 760 až 850 F4 490 až 550 **S4** 160 až 210 C3 1.10 až 1.04 F5 560 až 620 C4 b) < 1,04 S5^a ≥ 220 F6 a) ≥ 630

Stupně konzistence podle jednotlivých metod nejsou přímo vzájemně srovnatelné.

- a) S ohledem na malou citlivost zkušebních metod na konzistenci mimo určité hodnoty se doporučuje používat pro zkoušky pro: - sednutí ≥ 10 mm a ≤ 210 mm - stupeň zhutnitelnosti ≥ 1,04 a < 1,46

 - sednutí rozlitím > 550 mm a ≤ 850 mm
- b) C4 se používá pouze pro lehký beton.
- Klasifikace konzistence pro samozhutnitelný beton (SF3). Klasifikace není použitelná pro beton s D_{max} větším než 40 mm.

- doporučený rozsah zkušební metody (podbarvení)

Nejkratší doba ošetřování betonu [dny] a)

(podmínky ošetřování uvádí ČSN EN 13670)

| | des services and services are services and services and services and services are services are services and services are s | | | | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------------|-------------|-------------|--------------------------|--|
| | Vývoj pevnosti | Třída ošetřování | Teplota povrchu betonu t [°C] | | | | |
| | betonu ^{c, d)} | betonu | t ≥ 25 | 25 > t ≥ 15 | 15 > t ≥ 10 | 10 > t ≥ 5 ^{b)} | |
| | | třída 2 | 1 | 1 | 1,5 | 2 | |
| | rychlý f _{cm,2} /f _{cm,28} ≥ 0,5 | třída 3 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3,5 | |
| | cm,2 / cm,28 = 5,5 | třída 4 | 3 | 5 | 7 | 9 | |
| | | třída 2 | 1,5 | 2,5 | 4 | 5 | |
| | střední $0,3 \le f_{cm,2}/f_{cm,28} < 0,5$ | třída 3 | 2,5 | 4 | 7 | 9 | |
| | cm,2 cm,28 | třída 4 | 5 | 9 | 13 | 18 | |
| | | třída 2 | 2,5 | 5 | 8 | 11 | |
| | pomalý $0,15 \le f_{cm,2}/f_{cm,28} < 0,3$ | třída 3 | 3,5 | 7 | 12 | 18 | |
| | o, 10 = 1 _{cm,2} /1 _{cm,28} < 0,0 | třída 4 | 6 | 12 | 21 | 30 | |

Pro třídu ošetřování 1 je minimální doba ošetřování 12 h. a)

| Definice třídy ošetřování | | | | | | |
|---|------------------|---------|---------|---------|--|--|
| Třída ošetřování | třída 1 | třída 2 | třída 3 | třída 4 | | |
| minimální povrchová pevnost betonu % charakteristické pevnosti betonu f _{ck} | bez požadavku | 35 | 50 | 70 | | |

- plus doba tuhnutí přesahující 5 h
- Pro teploty nižší než 5 °C se může doba ošetřování prodloužit o dobu rovnou trvání teploty nižší než 5 °C.
- Vývoj pevnosti betonu je poměr pevnosti betonu v tlaku po 2 dnech k průměrné pevnosti betonu v tlaku po 28 dnech stanovaný z průkazních zkoušek nebo založený na známém chování betonu s porovnatelným složením (viz EN 206).
- Pro velmi pomalý vývoj pevnosti betonu mohou být uvedeny speciální požadavky v prováděcí specifikaci

Poznámka: Teplota betonu nesmí klesnout pod 0 °C, pokud pevnost v tlaku povrchu betonu nedosáhne minimálně 5 MPa.

Tolerance pro určené hodnoty konzistence

| Metoda | | | Rozmezí | |
|----------------|------------------------|-----------------|--------------|--------|
| sednutí | určená hodnota [mm] | ≤ 40 | 50 až 90 | ≥ 100 |
| | tolerance [mm] | ± 10 | ± 20 | ± 30 |
| stupeň | určená hodnota [-] | ≥ 1,26 | 1,25 až 1,11 | ≤ 1,10 |
| zhutnitelnosti | tolerance [-] | ± 0,13 | ± 0,11 | ± 0,08 |
| rozlití | určená hodnota [mm] | všechny hodnoty | | |
| 102 | tolerance [mm] | ± 40 | | |
| sednutí | určená hodnota [mm] | všechny hodi | | у |
| rozlitím | tolerance [mm] | | | |

Mezní hodnoty pro stupně chemického působení rostlé zeminy a podzemní vody (tabulka 2 normy)

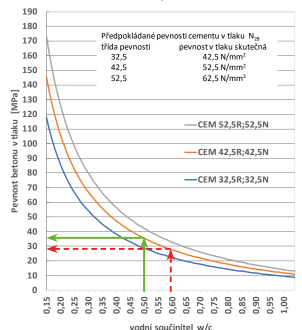
Agresivní chemické působení uvedené v tabulce T2 je založeno na působení rostlé zeminy a podzemní vody v rozmezí od +5 °C až do +25 °C a pro velmi mírnou rychlost vody blížící se nehybnému stavu. Pro odstupňování je určující nejvyšší hodnota jednotlivých chemických charakteristik. Pokud jsou dvě nebo více chemických charakteristik stejného stupně, pak v případě, že zvláštní studie pro tento specifický případ neprokáže, že to není nutné, je potřeba použít nejbližší vyšší stupeň.

| Chemická charakteristika | Referenční zkušební metoda | XA1 | XA2 | ХАЗ |
|---|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Podzemní voda | | | | |
| SO ₄ ²⁻ [mg/l] | EN 196-2 | ≥ 200 a ≤ 600 | > 600 a ≤ 3 000 | > 3 000 a ≤ 6 000 |
| pH | ISO 4316 | ≤ 6,5 a ≥ 5,5 | < 5,5 a ≥ 4,5 | < 4,5 a ≥ 4,5 |
| CO ₂ [mg/l] agresivní | EN 13577 | ≥ 15 a ≤ 40 | > 40 a ≤ 100 | > 100 až do nasycení |
| NH ₄ [mg/l] | ISO 7150-1 | ≥ 15 a ≤ 30 | > 30 a ≤ 60 | > 60 a ≤ 100 |
| Mg ²⁺ | ISO 7980 | | > 1 000 a ≤ 3 000 | > 3 000 až do nasycení |
| Rostlá zemina | | | | |
| SO ₄ ²⁻ [mg/kg] ^{a)} | EN 196-2 b) | ≥ 2 000 a ≤ 3 000 ^{c)} | > 3 000 ^{c)} a ≤ 12 000 | > 12 000 a ≤ 24 000 |
| Kyselost podle Baumann Gully [ml/kg] | ČSN EN 16502 | | v praxi se nepoužívá | |
| a) 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | | | |

- Jílovité zeminy s propustností menší než 10⁻⁵ m/s se přiřadí do nižšího stupně.
- $^{\rm b)}$ Zkušební metoda předepisuje vyluhování ${\rm SO_4^{2-}}$ kyselinou solnou. Jestliže jsou k dispozici zkušenosti v místě užití betonu, lze alternativně použít vyluhování vodou.
- V případě nebezpečí hormadění síranových iontů v betonu při střídavém vysoušení a zvlhčování nebo v důsledku kapilárního sání se mezní hodnota 3 000 mg/kg musí zmenšit na 2 000 mg/kg.

Přidání vody do betonu po namíchání na betonárně (například do autodomíchávače) vede ke snížení konečné pevnosti a odolnosti betonu! Příklad:

Pevnost betonu v tlaku po 28 dnech v závislosti na vodním součiniteli a na pevnostní třídě cementu



PŘÍKLAD DEGRADACE PEVNOSTNÍ TŘÍDY BETONU PŘIDÁNÍM VODY DO BUBNU AUTODOMÍCHÁVAČE

- na betonárně je vyrobeno 5 m^3 betonu C25/30 složení: 330 kg/ m^3 CEM I 42,5 R; voda 165 kg; w/c = 0,50
- předpokládaná výsledná pevnost betonu po 28 dnech bude 36 MPa - viz zelené šipky
- na stavbě bylo dodávkováno do autodomíchávače 150 l vody = 30 kg/m³ betonu
- hodnota vodního součinitele se zvýší na w/c = 0,59
- předpokládaná výsledná pevnost betonu po 28 dnech poklesne na 28 MPa - červené šipky

Tento leták je vydáván Svazem výrobců betonu CR jako informace k aktuální verzi ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404.