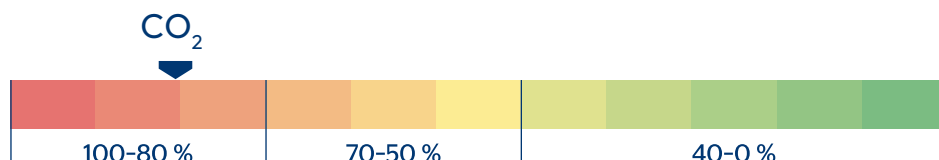


Uhlíková stopa CO₂:
ukazatel zatížení životního prostředí.



- Portlandský struskový cement je vyráběn a zkoušen v souladu s harmonizovanou normou ČSN EN 197-1 ed. 2 Cement – Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití.
- Portlandský struskový cement CEM II/A-S 42,5 R je hydraulické pojivo, které se vyrábí mletím portlandského slínku se struskou, síranem vápenatým, doplňujícími složkami a přísadami.
- Garantována je minimální pevnost v tlaku 42,5 MPa po 28 dnech a minimální počáteční pevnost 20 MPa po 2 dnech.
- Cement splňuje požadavky na limitní obsah alkálií v cementu, který je stanoven předpisem Ředitelství silnic a dálnic, TP 137 - Vyloučení alkalické reakce kameniva v betonu na stavbách pozemních komunikací.

// SLOŽENÍ CEMENTU DLE EN 197-1

Druh cementu	Složení (poměry složek podle % hmotnosti)		
	Slínek	Struska	Doplňující složky
CEM II	80 - 94	6 - 20	0 - 5

- Druh, kvalita a množství hlavních i doplňujících složek se odvíjí od požadavků technické normy EN 197-1.
- Do uvedeného poměru složek není započítán síran vápenatý, který se přidává jako regulátor tuhnutí, ani případné přísady usnadňující výrobu nebo upravující vlastnosti cementu.

// POUŽITÍ

- vhodný pro stavby ŘSD, Na₂O_{ekv} ≤ 0,80
- základové stavby
- prefabrikace
- konstrukce z železobetonu a prostého betonu
- mostní konstrukce
- suché maltové směsi
- dlažba
- betonové zboží
- vhodný do agresivního prostředí (čističky, opěrné zdi, ...)
- výroba samozhutnitelných betonů

// VLASTNOSTI

- vyšší vývin hydratačního tepla při procesu tuhnutí a tvrdnutí umožňuje betonáž v chladnějším prostředí
- pomalejší nárůst počátečních pevností než u portlandských cementů
- lepší zpracovatelnost a dosažení vyšší pohledovosti betonů
- snížení nebo odstranění odlučování vody a stabilizace barevnosti betonu
- eliminace smršřovacích trhlin

TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Jednotky	Požadavky ČSN EN 197-1	Průměrné dosahované hodnoty
Obsah SO ₃	%	max. 4,0	2,2 - 2,8
Obsah Cl	%	max. 0,1	0,03 - 0,08
Objemová stálost	mm	max. 10	0 - 2
Počátek tuhnutí	minuty	min. 60	180 - 250
Pevnost v tlaku 2 dny	MPa	min. 20	25 - 30
Pevnost v tlaku 28 dní	MPa	min. 42,5	49 - 55
Měrný povrch (Blaine)	cm ² *g ⁻¹	neuvádí se	3400 - 3900
Obsah alkálií	%	max. 0,8*	0,5 - 0,76

*Požadavek TP 137 pro prostředí E3 a nízkou rizikovost kameniva

Uvedené hodnoty mají čistě informativní charakter a mohou se lišit od hodnot konkrétních vzorků.

Plnění požadavků příslušných systémů managementu je potvrzeno vydanými certifikáty:

- Management kvality ČSN EN ISO 9001
- Management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ČSN ISO 45001
- Environmentální management ČSN EN ISO 14001
- Management hospodaření s energií ČSN EN ISO 50001



616/2024



892/2024



870/2024



2975/2024

