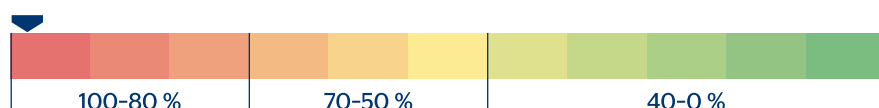


TECHNICKÝ LIST

CEM I 52,5 R Prachovice

CO₂



Uhlíková stopa CO₂:
ukazatel zatížení životního prostředí.

- Portlandský 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 cement CEM I 52,5 R je hydraulické pojivo, které se vyrábí mletím portlandského slínku se síranem vápenatým, doplňujícími složkami a přísadami.
- Garantována je minimální pevnost v tlaku 52,5 MPa po 28 dnech a minimální počáteční pevnost 30 MPa po 2 dnech.

SLOŽENÍ CEMENTU DLE EN 197-1

Druh cementu	Složení (poměry složek podle % hmotnosti)	
	Slínek	Doplňující složky
CEM I	95 - 100	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

- betony vyšších pevnostních tříd
- předpínané konstrukce
- konstrukce z železobetonu
- tenkostěnné konstrukce
- prefabrikace
- mostní konstrukce
- suché malty
- malty vysokých pevnostních tříd
- výroba samozhutnitelných betonů

VLASTNOSTI

- vysoký vývin hydratačního tepla
- rychlé odformování dílců a konstrukcí
- rychlý nárůst pevností
- umožňuje i betonáž pod 5 C - vysoký vývin hydratačního tepla při tuhnutí a tvrdnutí

TECHNICKÉ PARAMETRY

Parametr	Jednotky	Požadavky ČSN EN 197-1	Průměrné dosahované hodnoty
Obsah SO ₃	%	max. 4,0	2,8 - 3,1
Obsah Cl	%	max. 0,1	0,04 - 0,09
Objemová stálost	mm	max. 10	0 - 2
Počátek tuhnutí	minuty	min. 45	160 -240
Ztráta žíháním	%	max. 5%	2
Nerozpustný zbytek	%	max. 5%	0,5
Pevnost v tlaku 2 dny	MPa	min. 30	37 - 43
Pevnost v tlaku 28 dní	MPa	min. 52,5	57 - 63
Měrný povrch (Blaine)	cm ² .g ⁻¹	neuvádí se	4400 - 4900

- 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

