

CEM II/A-LL 42,5 R Radotín

Portlandský cement s vápencem

EN 197-1

Výrobce: Heidelberg Materials CZ, a.s. – Závod Radotín



Technický list

srpen 2024



Charakteristické vlastnosti:

- Rychlý nárůst pevností
- Vysoká počáteční pevnost
- Vysoká konečná pevnost
- Rychlý vývin hydratačního tepla
- Středně vysoké celkové hydratační teplo

Použití:

- Betony vyšších a středních pevnostních tříd
- Velmi mechanicky namáhané (zelezo)betonové konstrukce
- Betony s rychlým nárůstem pevnosti
- Předpínané, samozhutnitelné a pohledové betony
- Velkorozměrové dílce a drobné betonové zboží

Český cement:

- Symbol v národních barvách odkazuje na český původ zboží a českou identitu.
- Značka reprezentuje nový přístup, pokrok a úspěchy českého cementářského průmyslu.



Kvalita, bezpečnost, ekologie:

Kvalita výrobků, respekt k životnímu prostředí, důraz na bezpečnost zaměstnanců a hospodárné využívání energetických zdrojů patří k našim hlavním prioritám. Plnění požadavků příslušných systémů managementu je potvrzeno vydanými certifikáty:

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

ČSN EN ISO 9001:2016 CERTIFIKOVÁNO ZUS 2880/2023	ČSN EN ISO 45001:2018 CERTIFIKOVÁNO ZUS 573/2023	ČSN EN ISO 14001:2016 CERTIFIKOVÁNO ZUS 839/2023	ČSN EN ISO 50001:2019 CERTIFIKOVÁNO ZUS 27/2023
---	---	---	--

Způsob dodání:

- Volně ložený v autocisternách nebo železničních vagonech Raj

Obsah složek		
Hlavní složky	Portlandský slínek	80 – 94 %
	Vápenec	6 – 20 %
Doplňující složka		0 – 5 %

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

CEM II/A-LL 42,5 R Radotín

Portlandský cement s vápencem



EN 197-1

Technický list

Výrobce: Heidelberg Materials CZ, a.s. – Závod Radotín

srpen 2024

Fyzikální a mechanické vlastnosti			Chemické vlastnosti			
Parametr	Průměrné dosahované hodnoty	Metoda / poznámka	Parametr	Průměrné dosahované hodnoty	Metoda / poznámka	
Pevnost v tlaku [MPa]	1 den	16,9	EN 196-1	Obsah SO ₃ [%]	3,01*	
	2 dny	30,5*	EN 196-1	Obsah Cl ⁻ [%]	0,078*	
	7 dní	47,4	EN 196-1	Na ₂ O ekvivalent [%]	0,50*	
	28 dní	57,1*	EN 196-1	*Průměrné hodnoty získané z měsíčních statistických dat za rok 2023		
	56 dní	58,1	EN 196-1			
	90 dní	61,1	EN 196-1			
Pevnost v tahu za ohybu [MPa]	1 den	3,7	EN 196-1			
	2 dny	5,7*	EN 196-1			
	7 dní	7,9	EN 196-1			
	28 dní	8,8*	EN 196-1			
	56 dní	8,9	EN 196-1			
	90 dní	9,0	EN 196-1			
Normální konzistence [%]	28,8*	EN 196-3				
Počátek tuhnutí [min]	195*	EN 196-3				
Konec tuhnutí [min]	273*	EN 196-3				
Objemová stálost [mm]	1,3*	EN 196-3, Le Chatelier				
Měrný povrch [m ² ·kg ⁻¹]	451*	EN 196-6, Blaine				
Měrná hmotnost [kg·m ⁻³]	3070	EN 196-6				
Sypná hmotnost [kg·m ⁻³] - v autocisterně	940	Přibližná hodnota při uložení cementu do cisterny.				
Sypná hmotnost [kg·m ⁻³] - v sile	1200 – 1600	Odhad při uskladnění v sile. Mění se v závislosti na míře setřesení cementu, době uskladnění nebo velikosti a zaplnění sily.				
Hydratační teplo [J·g ⁻¹]	7 dní	328	EN 196-11			

Použití cementu dle stupňů vlivu prostředí podle ČSN P 73 2404, tab. F.3.1

Bez rizika	Koroze výztuže					Koroze betonu										Slučitelnost s předpínací výztuží	
	Koroze způsobená karbonatací			Koroze vlivem chloridů (ne z mořské vody)		Působení mrazu a rozmrazování s/bez rozmraz. prostředků				Chemické působení			Koroze vlivem mech. působení (obrus)				
X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM3
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ^{a)b}	✓ ^{a)b}	✓	✓	✓

a) Při chemické síranové agresivitě se stupněm vlivu prostředí vyšším než XA1 – koncentrace síranových iontů SO₄²⁻ vyšší než 600 mg/litr v podzemní vodě nebo 3000 mg/kg (v případě kapilárního sání 2000 mg/kg) v rostlé zemině – se musí použít síranovzdorný cement SR.

b) Pokud se jedná o stupeň XA2 a XA3 vyvolaný CO₂ agresivním, nesmí se tento cement použít.

Hodnoty uvedené v technickém listu mají čistě informativní charakter a mohou se lišit od hodnot konkrétních vzorků. Před jejich porovnáním s vlastnostmi jiných výrobků se prosím ujistěte, že všechna porovnávaná data byla získána pomocí totožných zkušebních postupů. V případě pochybností nás neváhejte kontaktovat.