

PORTLANDSKÝ TROSKOVÝ CEMENT PEVNOSTNEJ TRIEDY 42,5 N

Portlandský troskový cement pevnostnej triedy 42,5 N s garantovanou minimálnou pevnosťou v tlaku 42,5 MPa po 28 dňoch a minimálnou počiatočnou pevnosťou 10 MPa po 2 dňoch.

Prednosti:

- pre nižší vývin hydratačného tepla je vhodný na použitie v letnom období
- nízke objemové zmeny
- výborná kompatibilita s plastifikačnými prísadami

Použitie:

- výroba betónu stredných a vyšších pevnostných tried a konštrukcií zo železobetónu
- ideálny produkt na výrobu transportovaného betónu

Spôsob expedície:

- voľne ložený v autocisternách
- expedícia: závody Turňa nad Bodvou a Rohožník

Označenie výrobku	CEM II/B-S 42,5 N
Názov výrobku	Portlandský troskový cement
Slínek	65 – 79 %
Vysokopecná troska	21 – 35 %
Doplňujúce zložky	0 – 5 %

CEM II/B-S 42,5 N zodpovedá EN 197-1: 2011.

Nad výrobou vykonáva dozor TSÚS Bratislava.

Danucem (Slovensko), a.s., má zavedený systém manažérstva kvality podľa normy EN ISO 9001:2015 a systém environmentálneho manažérstva podľa EN ISO 14001:2015 a systém bezpečnosti a ochrany zdravia podľa EN ISO 45001:2018.

TECHNICKÉ PARAMETRE CEM II/B-S 42,5 N

Parameter	Metóda skúšania	STN EN 197-1: 2011	Priemerná hodnota
Obsah SO ₃ (% hmotn.)	STN EN 196-2	≤ 3,5	2,88
Obsah Cl ⁻ (% hmotn.)	STN EN 196-2	≤ 0,1	0,087
Objemová stálosť (mm)	STN EN 196-3	≤ 10	1
Začiatok tuhnutia (min.)	STN EN 196-3	≥ 60	185
Pevnosť v tlaku 2 dni (MPa)	STN EN 196-1	≥ 10	22
Pevnosť v tlaku 28 dní (MPa)	STN EN 196-1	≥ 42,5 ≤ 62,5	54

Priemerné hodnoty uvedené v produktovom liste majú čisto informatívny charakter a môžu sa líšiť od konkrétnych vzoriek.

CEM II/B-S 42,5 N má obsah Cr⁶⁺ < 0,0002 % a vyhovuje požiadavkám nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.



Technická podpora:

Ing. Peter Tužinský – produktový manažér

M +421 911 151 269

E peter.tuzinsky@danucem.com

www.danucem.com

DUNAJ

DUNA

DONAU

DANUBE