

TECHNISCHES MERKBLATT FÜR ZEMENT CEM III/B 32,5N SR LH

Produkt: Hochofenzement mit hohem sulfatwiderstand und niedriger Hydratationswärme CEM III/B 32,5N SR LH

Festigkeitsklasse: 32,5N nach Norm EN 197-1:2011.

Produktbeschreibung und Anwendungsbereich:

CEM III/B 32,5N SR LH ist ein Hochofenzement mit hohem sulfatwiderstand und niedriger Hydratationswärme, mit Schlackenanteil von 66-80% und 20-34% Klinkeranteil (einschließlich des natürlichen Erstarrungsreglers (natürlicher Gips)). Er eignet sich zur Anwendung in anspruchsvollen Bauprojekten, wo hohe Sulfatbeständigkeit angefordert wird: Betonarbeiten in warmen Klimabedingungen, Herstellung von Konstruktionen im nassen und aggressiven sulfatreichen Bereich, Herstellung von Brückenfundamenten, Küsten- und Seeobjekten, Straßenarbeiten, Bewässerungssystemen, Kanalisations- und Drainagesystemen.

Gebrauchsanweisung:

Bei der Dosierung das Projekt der Baukonstruktion immer einhalten. Bei der Vorbereitung des Betongemisches soll man die Ergebnisse der ersten Betontypenprüfung und das Betonprojekt benutzen. Die vorgeschriebene Qualitätskontrolle für Beton ist durchzuführen.

Eigenschaften:

Charakteristische Werte der mechanischen, physikalischen und chemischen Eigenschaften für Zement CEM III/B 32,5N SR LH und Anforderungen nach der Norm EN 197-1:2011.

Mechanische und physikalische Eigenschaften:	CEM III/B 32,5N SR LH	Anforderungen der Norm
Erstarrungsbeginn (min)	230	≥ 75
Volumenbeständigkeit nach Le Chatelier (mm)	0,3	≤ 10
Druckfestigkeit nach 7 Tagen (MPa)	20	≥ 16
Druckfestigkeit nach 28 Tagen (MPa)	41	≥ 32,5 ≤ 52,5
Hydratationswärme (J/g)	210	≤ 270
Chemische Eigenschaften:		
SO ₃ (%)	2,20	≤ 4,0
Cl ⁻ (%)	0,05	≤ 0,1
Glühverlust (%)	0,5	≤ 5,0
Unlöslicher Rückstand (%)	0,7	≤ 5,0

Qualitätskontrolle:

Das Herstellungsverfahren ist Teil des integrierten Managementsystems, welches nach den internationalen Normen ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018. und ISO 50001:2018 zertifiziert worden ist. Es werden regelmäßige Eigenüberwachungsprüfungen der Produktqualität in allen Herstellungsphasen durchgeführt. Zusätzlich werden die Produkte durch die Anstalt Institut IGH d.d., Zagreb, fremdüberwacht. Das Produkt unterliegt dem Nachweis der Normkonformität (EN 197-1:2011).

Zertifikat der leistungsbeständigkeit: Ausgestellt seitens Institut IGH d.d. Zagreb, Kroatien.

Leistungserklärung: 2477 – CPR-2766-NC06-001 vom 01.09.2020. Erklärung über Eigenschaften ist auf www.nexe.hr/en / PRODUCTS&SERVICES/ Cement/ Leistungserklärung CEM III/B 32,5N SR LH (Nummer: 2477-CPR-2766-NC06-001) erhältlich.

Lieferformen, Transport und Lagerung:

Lieferung des losen Zementes erfolgt mittels Tankwagen.

Der lose Zement wird immer in trockenen und sauberen Tankwagen transportiert, welche frei von organischen und anorganischen Verunreinigungen sind.

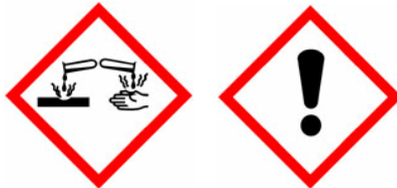
Der lose Zement wird in Beton- oder Metallsilos gelagert, welche gegen Atmosphärien abgedichtet sein müssen. Es wird empfohlen, das Silo immer mit der gleichen Zementart zu befüllen, d.h. nicht verschiedene Zementarten mischen.

Haltbarkeitsdauer: 3 Monate vom Lieferungstag (Datum am Lieferungsschein) unter Berücksichtigung der Transport- und Lieferbedingungen.

HERKUNFTSLAND: REPUBLIK KROATIEN

Technische Informationen in diesem Merkblatt sind in Übereinstimmung mit den neusten Kenntnissen über welche wir zurzeit verfügen. Diese sind nur als Grundrichtlinien angegeben und unterliegen Änderungen ohne Vorankündigung. Angaben zur Zusammensetzung des Zementes und Werte in der Tabelle der Eigenschaften sind charakteristisch und approximativ.

NEXE d.d.
TAJNOVAC 1
31500 NAŠICE
Republik Kroatien
☎ +385 (0)31 616 100
☎ +385 (0)31 609 027
www.nexe.hr



GEFAHR

UFI:4V10-F0V7-K00U-M0JS

H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338+P310:	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P302+P352+P333+P313:	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P261+P304+P340+P312	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. BEI EINATMEN: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P501	Den Gehalt/den Behälter gemäß staatlicher Regelungen ablagern.