

# Qualität leicht gemacht

CEM II/B-M (S-LL) 32,5 R-AZ  
Zulassungsnummer Z-3.17-1882



## Der Portlandkompositzement für vielseitige Anwendungen



**Zusammensetzung** LAFARGE Portlandkompositzement CEM II/B-M (S-LL) 32,5 R-AZ ist ein frühestfester Normzement der Festigkeitsklasse 32,5 R nach DIN EN 197-1. Er entsteht durch gemeinsames Vermahlen/Mischen von Portlandzementklinker, Hüttensand und ausgewähltem Kalkstein mit einem Sulfatträger als Erstarrungsregler. Der Portlandkompositzement besitzt für die Anwendung in verschiedenen Expositionsklassen im Beton eine Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AZ). Gemäß europäischer Regelungen können zusätzlich geringe Mengen eines chromatreduzierenden Zusatzstoffes enthalten sein.

### Eigenschaften

- Gute Frühfestigkeit
- Mittlere Hydratationswärmeentwicklung
- Normale Nacherhärtung
- Chromatarm

2d + 28d +

### Anwendungen

- Beton, Stahlbeton und Spannbeton nach DIN EN 206-1 in Verbindung mit DIN 1045-2
- Empfohlene Druckfestigkeitsklassen C 8/10 bis C 30/37
- Putz- und Mauermörtel

**Nachbehandlung** Die Nachbehandlung von frisch eingebrachtem Beton ist für die Erhärtung und Dichtigkeit und damit für die Dauerhaftigkeit von großer Bedeutung. In jedem Fall sind zur Nachbehandlung von Beton die Anforderungen der DIN 1045 zu beachten.

**Lagerung** Zemente sollten trocken und vor Feuchtigkeit geschützt gelagert werden. Bei sachgerechter Lagerung kann die chromatarme Eigenschaft des Zements für folgende Zeiträume gewährleistet werden: 6 Monate ab aufgedrucktem Abfülldatum.

**Umweltrelevanz** Bei Portlandkomposit- und Hochofenzementen wird ein erheblicher Anteil des energieintensiv hergestellten Klinkers durch weitere Hauptbestandteile wie Kalksteinmehl, Hüttensand oder Flugasche ersetzt. Dadurch können die CO<sub>2</sub>-Emissionen pro produzierter Tonne Zement deutlich gesenkt werden. Portlandkomposit- und Hochofenzemente leisten daher einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.



**REACH-Konformität** Von der Registrierungspflicht gemäß „REACH-Verordnung“ (Nr. 1907/2006 EG) sind chemische Stoffe betroffen. Zement ist von der Registrierungspflicht nicht erfasst, da es sich hierbei um eine Zubereitung handelt. Als verantwortungsvoller und umweltbewußter Zementhersteller unternimmt Lafarge Zement alle notwendigen Schritte, um die REACH-Konformität der hergestellten Produkte sicherzustellen.

### Lieferwerk

Karsdorf

### Lieferform

Sackware

**Sonstige Hinweise** Alle in dieser Druckschrift gegebenen Informationen sind Produktbeschreibungen, die sich nicht auf einen konkreten Anwendungsfall beziehen. Ersatzansprüche können hieraus nicht abgeleitet werden.

### Piktogrammerklärung



= Druckfestigkeit N/mm<sup>2</sup> ≥ 10,0 nach 2 Tagen



= Druckfestigkeit N/mm<sup>2</sup> ≥ 32,5 ≤ 52,5 nach 28 Tagen



= reduzierte CO<sub>2</sub>-Emissionen

**LAFARGE ZEMENT GmbH** phone: +49 (0) 6171 - 61 43 20  
**Frankfurter Landstraße 2-4** [www.lafarge.de](http://www.lafarge.de)  
**61440 Oberursel**

Weitere Informationen zum sicheren und fachgerechten Umgang mit Zementen erhalten Sie auf unserer Internetseite [www.lafarge.de](http://www.lafarge.de) oder im Betonhandbuch [www.betonhandbuch.de](http://www.betonhandbuch.de)

