

Beispiel-Ausschreibungstexte Beton Concretum® D-ZERO Plus

Beispiel 1: Massive Brückenrandleitmauer (d ≥ 25 cm)

NPK Bau 241 Ortbeton
NPK-Nr.: **241 062.100**

- 01 Beton nach Norm SN EN 206-1
- 02 Beton „Typ G 32 mm schwindarm“
- 03 Typ BE „Nr.“
- 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37
- 05 Expositionsklasse XF4
- 06 Nennwert Grösstkorn D_{max} 32
- 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10
- 08 Konsistenzklasse C3
- 09 zusätzliche Anforderungen:
 - **Schwindmass nach 28 Tagen gem. Norm SIA 262/1 Anh. F: $\epsilon_{cs}(28d) \leq 0.05\%$**
- 10 Weiteres:
 - **Produkt Concretum D-ZERO Plus (oder gleichwertig)**

NPK Bau 131 Instandsetzung und Schutz von
Betonbauten
NPK-Nr.: **131 061.110**

- 01 Betontyp A
- 02 Nach Norm SN EN 206-1
- 03 „Beton Typ G 32 mm schwindarm“
- 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37
- 05 Expositionsklasse XF4
- 06 Nennwert Grösstkorn D_{max} 32
- 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10
- 08 Konsistenzklasse C3
- 09 Wasserdicht im Sinn von Norm SIA 262/1
- 10 Lieferwerk (siehe www.concretum.com)
- 11 - **Schwindmass nach 28 Tagen gem. Norm SIA 262/1 Anh. F: $\epsilon_{cs}(28d) \leq 0.05\%$**
- **Produkt Concretum D-ZERO Plus (oder gleichwertig)**

Beispiel 2: Massive und bewehrte Wände und Decken (d ≥ 25 cm)

NPK Bau 241 Ortbeton
NPK-Nr.: **241 062.100**

- 01 Beton nach Norm SN EN 206-1
- 02 Beton „Typ C 32 mm schwindarm“
- 03 Typ BE „Nr.“
- 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37
- 05 Expositionsklasse XC4
- 06 Nennwert Grösstkorn D_{max} 32
- 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10
- 08 Konsistenzklasse C3
- 09 zusätzliche Anforderungen:
 - **Schwindmass nach 28 Tagen gem. Norm SIA 262/1 Anh. F: $\epsilon_{cs}(28d) \leq 0.05\%$**
 - **Zugabe von 500 g/m³ Hochmodulpolymerfasern**
 - **E-Modul der Faser: > 40'000 N/mm²**
- 10 Weiteres:
 - **Beton: Produkt Concretum D-ZERO Plus (oder gleichwertig)**
 - **Fasern: Produkt Concretum SUPERFIBER 40/8 (oder gleichwertig)**

NPK Bau 131 Instandsetzung und Schutz von
Betonbauten
NPK-Nr.: **131 061.110**

- 01 Betontyp A
- 02 Nach Norm SN EN 206-1
- 03 „Beton Typ C 32 mm schwindarm“
- 04 Druckfestigkeitsklasse C30/37
- 05 Expositionsklasse XC4
- 06 Nennwert Grösstkorn D_{max} 32
- 07 Klasse des Chloridgehalts Cl 0,10
- 08 Konsistenzklasse C3
- 09 Wasserdicht im Sinn von Norm SIA 262/1
- 10 Lieferwerk (siehe www.concretum.com)
- 11 - **Schwindmass nach 28 Tagen gem. Norm SIA 262/1 Anh. F: $\epsilon_{cs}(28d) \leq 0.05\%$**
- **Zugabe von 500 g/m³ Hochmodulpolymerfasern**
- **E-Modul der Faser: > 40'000 N/mm²**
- **Beton: Produkt Concretum D-ZERO Plus (oder gleichwertig)**
- **Fasern: Produkt Concretum SUPERFIBER 40/8 (oder gleichwertig)**

Rechtlicher Hinweis:

Bei allen angegebenen Texten handelt es sich um Beispieltex-te. Aus den angegebenen Beispieltex-ten lassen sich keine rechtlichen Ansprüche ableiten. Bei der Ausschreibung eines konkreten Bauvorhabens müssen die spezifischen Gegebenheiten und Anforderungen bei der Formulierung der Ausschreibungstexte berücksichtigt werden.

An die Nachbehandlung von Concretum® D-ZERO Plus sind hohe Anforderungen zu stellen (siehe Produktinformationen unter www.concretum.com). Bei der Ausschreibung und Anwendung von Concretum Betonen beraten wir Sie gerne.
Weitere Beispiel-Ausschreibungstexte zu Concretum Betonen auf Anfrage oder als Download unter www.concretum.com.