

# DIN V ENV 13282:2002-07 (D)

## Hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung ENV 13282:2000

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 3     |
| Einleitung .....  | 3     |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 3     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 4     |
| 3 Begriffe .....  | 4     |
| 4 Hydraulischer Tragschichtbinder .....   | 5     |
| 5 Bestandteile .....  | 5     |
| 5.1 Hauptbestandteile .....   | 5     |
| 5.2 Nebenbestandteile .....   | 5     |
| 5.3 Calciumsulfat (Cs) .....  | 6     |
| 5.4 Zusatzmittel .....  | 6     |
| 6 Klassifizierung .....   | 6     |
| 7 Anforderungen .....   | 6     |
| 7.1 Mechanische Anforderungen .....   | 6     |
| 7.2 Physikalische Anforderungen .....   | 7     |
| 7.2.1 Mahlfeinheit.....   | 7     |
| 7.2.2 Erstarrungsbeginn.....  | 7     |
| 7.2.3 Raumbeständigkeit.....  | 7     |
| 7.3 Chemische Anforderung - Sulfatgehalt .....  | 8     |
| 7.4 Zusammensetzung .....   | 8     |
| 7.4.1 Erklärung der Zusammensetzung.....  | 8     |
| 7.4.2 Anforderungen.....  | 8     |
| 8 Normbezeichnung .....   | 9     |
| 9 Konformitätskriterien .....   | 9     |
| 9.1 Einleitung .....  | 9     |
| 9.2 Konformitätskriterien und Auswertungsverfahren .....                                  | 9     |
| 9.2.1 Allgemeines.....  | 9     |
| 9.2.2 Statistische Konformitätskriterien.....   | 10    |
| 9.2.2.1 Allgemeines.....  | 10    |
| 9.2.2.2 Variablenprüfung.....   | 10    |
| 9.2.2.3 Attributprüfung.....  | 11    |
| 9.2.3 Konformitätskriterien für den Grenzwert von Einzelergebnissen.....                  | 12    |
| 9.3 Konformitätsanforderungen .....   | 13    |
| 9.3.1 Mechanische, physikalische und chemische Eigenschaften.....                         | 13    |
| 9.3.2 Zusammensetzung des hydraulischen Tragschichtbinders.....                           | 13    |
| 9.3.3 Notwendige Eigenschaften der Bestandteile des hydraulischen Tragschichtbinders..... | 13    |