

# 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