

# DIN EN 13282-1:2013-06 (D)

## Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 13282-1:2012

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 3     |
| Einleitung .....  | 4     |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 5     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 5     |
| 3 Begriffe .....  | 5     |
| 4 Hydraulische Tragschichtbinder .....  | 6     |
| 4.1 Allgemeines .....   | 6     |
| 4.2 Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder .....   | 6     |
| 5 Bestandteile .....  | 6     |
| 5.1 Hauptbestandteile .....   | 6     |
| 5.2 Nebenbestandteile.....  | 7     |
| 5.3 Calciumsulfat (Cs).....   | 7     |
| 5.4 Zusätze .....   | 7     |
| 6 Klassifizierung .....   | 7     |
| 7 Anforderungen.....  | 8     |
| 7.1 Mechanische Anforderungen.....  | 8     |
| 7.2 Physikalische Anforderungen.....  | 8     |
| 7.3 Chemische Anforderung – Sulfatgehalt.....   | 9     |
| 7.4 Zusammensetzung .....   | 9     |
| 7.5 Anforderungen hinsichtlich der Dauerhaftigkeit .....  | 10    |
| 7.6 Gefährliche Stoffe.....   | 10    |
| 8 Normbezeichnung .....   | 11    |
| 9 Konformitätskriterien .....   | 11    |
| 9.1 Allgemeine Anforderungen .....  | 11    |
| 9.2 Konformitätskriterien für mechanische, physikalische und chemische Eigenschaften und Auswertungsverfahren .....             | 12    |
| 9.3 Konformitätskriterien für die Zusammensetzung von schnell erhärtenden hydraulischen Tragschichtbindern .....                | 16    |
| 9.4 Konformitätskriterien für die Eigenschaften der Bestandteile von schnell erhärtenden hydraulischen Tragschichtbindern ..... | 16    |
| Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen .....      | 17    |
| Literaturhinweise.....  | 22    |