

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 |