

# DIN EN 15368:2010-11 (D)

Hydraulisches Bindemittel für nichttragende Anwendungen - Definition,  
Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN  
15368:2008+A1:2010

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Bezeichnung .....	6
5 Anforderungen .....	6
5.1 Allgemeines .....	6
5.2 Bestandteile und Zusammensetzung .....	6
5.3 Physikalische und mechanische Anforderungen .....	7
5.3.1 Feinheit (Siebrückstand) .....	7
5.3.2 Erstarrungsbeginn .....	7
5.3.3 Raumbeständigkeit .....	7
5.3.4 Anforderungen an den Frischmörtel .....	7
5.3.5 Druckfestigkeit .....	7
5.4 Chemische Anforderungen .....	7
5.5 Zusätzliche Anforderungen .....	8
6 Dauerhaftigkeit .....	8
7 Normbezeichnung .....	8
8 Konformitätskriterien .....	8
8.1 Allgemeine Anforderungen .....	8
8.2 Konformitätskriterien für physikalische, mechanische und chemische Eigenschaften und Auswertungsverfahren .....	9
8.3 Konformitätsanforderungen .....	9
8.4 Statistische Konformitätskriterien .....	10
8.4.1 Allgemeines .....	10
8.4.2 Variablenprüfung .....	10
8.4.3 Attributprüfung .....	12
8.5 Konformitätskriterien für den Grenzwert von Einzelergebnissen .....	12
8.6 Konformitätskriterien für die Zusammensetzung von hydraulischem Bindemittel für nichttragende Anwendungen .....	13
Anhang A (informativ) Gehalt an wasserlöslichem Chrom .....	14
Anhang ZA (informativ) !Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EG- Bauproduktenrichtlinie betreffen .....	15
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Eigenschaften .....	15
ZA.2 Verfahren der Konformitätsbescheinigung von hydraulischen Bindemitteln .....	16

<b>ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung .....</b>	<b>18</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>21</b>