

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

ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung	18
Literaturhinweise	21