

DIN V 18152-100:2005-10 (D)

Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Vollsteine und Vollböcke mit besonderen Eigenschaften

Inhalt	Seite
Beginn der Gültigkeit	3
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Ausgangsstoffe	6
4.2.1 Allgemeines	6
4.2.2 Bindemittel	6
4.2.3 Gesteinskörnungen.....	6
4.2.4 Zusatzstoffe	7
4.2.5 Zusatzmittel.....	7
4.3 Form.....	7
4.4 Löcher und Stege (innere Geometrie).....	7
4.4.1 Löcher und Stege	7
4.4.2 Grifflöcher	8
4.5 Maße.....	8
4.5.1 Allgemeines	8
4.5.2 Nennmaße, Mindest- und Höchstmaße	8
4.5.3 Stirnseitennuten, Nut- und Federausbildung	8
4.6 Rohdichte	8
4.6.1 Allgemeines	8
4.6.2 Bruttotrockenrohdichte (Steinrohdichte).....	9
4.7 Druckfestigkeit.....	9
4.7.1 Allgemeines	9
4.7.2 Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge.....	9
5 Bezeichnung	9
6 Kennzeichnung.....	10
7 Konformitätsbewertung und -bescheinigung	11
8 Lieferschein	11
Anhang A (normativ) Anforderungen an Geometrie, Rohdichte und Druckfestigkeit.....	12
Anhang B (informativ) Fremdüberwachung	20
B.1 Allgemeines	20
B.2 Regelüberwachung	20
B.3 Probenahme	20
B.4 Überwachungsbericht.....	20