

DIN V 18151-100:2005-10 (D)

Hohlblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Hohlblöcke mit besonderen Eigenschaften

Inhalt	Seite
Beginn der Gültigkeit	3
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Ausgangsstoffe	5
4.2.1 Allgemeines	5
4.2.2 Bindemittel	6
4.2.3 Gesteinskörnungen.....	6
4.2.4 Zusatzstoffe	6
4.2.5 Zusatzmittel.....	6
4.3 Form.....	6
4.4 Löcher und Stege (innere Geometrie).....	6
4.4.1 Löcher und Stege	6
4.4.2 Grifflöcher	7
4.5 Maße.....	7
4.5.1 Allgemeines	7
4.5.2 Nennmaße, Mindest- und Höchstmaße.....	7
4.5.3 Stirnseitennuten, Nut- und Federausbildung	7
4.6 Rohdichte	7
4.6.1 Allgemeines	7
4.6.2 Bruttotrockenrohddichte (Steinrohddichte).....	7
4.7 Druckfestigkeit.....	8
4.7.1 Allgemeines	8
4.7.2 Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge.....	8
5 Bezeichnung	8
6 Kennzeichnung.....	9
7 Konformitätsbewertung und -bescheinigung	9
8 Lieferschein	9
Anhang A (normativ) Anforderungen an Geometrie, Rohdichte und Druckfestigkeit.....	10
Anhang B (informativ) Fremdüberwachung	19
B.1 Allgemeines	19
B.2 Regelüberwachung	19
B.3 Probenahme	19
B.4 Überwachungsbericht.....	19