

DIN EN 1467:2012-06 (D)

Naturstein - Rohblöcke - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1467:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Anforderungen.....	6
4.1 Anforderungen an die geometrischen Merkmale	6
4.1.1 Messkriterien	6
4.1.2 Anforderungen an die Form	7
4.1.3 Anforderungen an das Volumen.....	7
4.1.4 Anforderungen an die Masse	7
4.2 Anforderungen an den Naturstein für Rohblöcke.....	7
4.2.1 Allgemeines	7
4.2.2 Bezeichnung	7
4.2.3 Visuell bestimmtes Aussehen.....	7
4.2.4 Rohdichte und offene Porosität.....	8
4.2.5 Biegefestigkeit	8
4.2.6 Andere Anforderungen	8
5 Kennzeichnung	8
6 Bewertung der Konformität und werkseigene Produktionskontrolle	8
6.1 Bewertung der Konformität.....	8
6.2 Erstprüfung	9
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle	9
Anhang A (informativ) Probenahme.....	11
A.1 Allgemeines	11
A.2 Grundsätze der Probenahme	11
A.3 Entnahme von Sammelproben.....	11
A.4 Erstellen eines Probenahmeplans.....	11
A.5 Probenahmegerät	12
A.6 Probenahmeverfahren	12
A.6.1 Allgemeines	12
A.6.2 Entnahme aus Steinbrüchen.....	12
A.6.3 Probenahme aus Fertigungsbetrieben.....	13
A.6.4 Probenahme aus Bauwerken	13
A.7 Kennzeichnung, Verpackung und Versand der Proben	13
A.8 Probenahmebericht.....	13
Literaturhinweise	15