

DIN EN 490:2012-01 (D)

Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen - Produktanforderungen; Deutsche Fassung EN 490:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Symbole und Abkürzungen.....	6
5 Anforderungen.....	7
5.1 Stoffe.....	7
5.2 Maße.....	7
5.2.1 Hängelänge und Rechtwinkligkeit.....	7
5.2.2 Deckbreite	7
5.2.3 Ebenheit	8
5.2.4 Formsteine	8
5.3 Masse.....	8
5.4 Befestigungslöcher (sofern vorhanden).....	8
5.5 Mechanische Festigkeit (Tragfähigkeit).....	8
5.6 Wasserundurchlässigkeit	9
5.7 Dauerhaftigkeit (Frost-Tau-Wechselbeständigkeit).....	9
5.7.1 Dachsteine	9
5.7.2 Formsteine	9
5.7.3 Kehlsteine	9
5.8 Hängenasen	9
5.9 Verhalten bei Brandeinwirkung	9
5.9.1 Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	9
5.9.2 Brandverhalten	10
5.10 Freisetzung gefährlicher Stoffe	11
6 Konformitätsbewertung	12
6.1 Allgemeines	12
6.2 Typprüfung.....	12
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)	12
7 Probenahme	12
7.1 Probenahme für Typprüfungen.....	12
7.2 Probenahme für die WPK	13
7.3 Konformität	13
8 Bezeichnungssystem.....	14
8.1 Dachsteine	14
8.2 Formsteine	14
9 Kennzeichnung und Etikettierung	15
10 Dokumente	15
Anhang A (informativ) Oberflächeneigenschaften	16
Anhang B (informativ) Leistungseigenschaften von Dacheindeckungen und Wandbekleidungen.....	17
Anhang C (normativ) Befestigungsmittel.....	18
Anhang D (normativ) Probenahme	19
D.1 Allgemeines	19
D.2 Entnahme vom Dach oder von der Wand oder von ausgepackten Lieferungen	19

D.3	Entnahme von Stapeln oder Paketen	19
D.3.1	Allgemeines.....	19
D.3.2	Entnahme vom Stapel	19
D.3.3	Entnahme aus umreiften oder verpackten Liefereinheiten	19
D.4	Entnahme für die WPK	19
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die Bestimmungen der EU-Bauproduktenrichtlinie betreffen.....		20
Z.A.1	Anwendungsbereich und maßgebende Abschnitte.....	20
Z.A.2	Verfahren zur Konformitätsbescheinigung.....	21
Z.A.2.1	Systeme der Konformitätsbescheinigung	21
Z.A.2.2	EG-Konformitätserklärung.....	24
Z.A.3	CE-Kennzeichnung	25
Literaturhinweise		28