

E DIN EN 450-2:2010-04 (D)

Erscheinungsdatum: 2010-04-26

Flugasche für Beton - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung prEN 450-2:2010

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
3.1 Spezielle Begriffe.....	5
3.2 Allgemeine Begriffe.....	7
4 Aufgaben des Herstellers	7
4.1 Werkseigene Produktionskontrolle	7
4.2 Interne Qualitätslenkung	9
4.3 Interne Überwachungsprüfungen von Proben	10
5 Aufgaben der Zertifizierungsstelle	11
5.1 Allgemeines	11
5.2 Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der Produktionskontrolle.....	12
5.3 Auswertung der Ergebnisse der internen Überwachungsprüfungen an Proben	12
5.4 Fremdüberwachungsprüfungen von Proben, die in der Produktionsanlage/dem Herstellerdepot entnommen wurden, sowie Erstprüfung	13
5.5 Erstüberwachung der Produktionsanlage und der werkseigenen Produktionskontrolle	14
5.6 Bewertung der Prüfergebnisse während des Anfangszeitraums	15
6 Maßnahmen bei Nichtkonformität	15
6.1 Maßnahmen, die der Hersteller ergreifen muss	15
6.2 Maßnahmen, die die Zertifizierungsstelle ergreifen muss	16
7 Verfahren für die Konformitätszertifizierung durch eine unabhängige Stelle	16
8 Konformitätszertifikat und Konformitätszeichen	17
8.1 Ausweisung der Konformität	17
8.2 Konformitätszertifikat	17
8.3 Konformitätskennzeichnung	17
9 Anforderungen an Auslieferungsstellen.....	18
9.1 Allgemeine Anforderungen	18
9.2 Aufgaben des Zwischenhändlers	18
9.3 Aufgaben der unabhängigen Stelle	19
Anhang A (normativ) Bewertung der Repräsentativität und der Genauigkeit der Ergebnisse der Feinheitsprüfung	22
A.1 Allgemeines	22
A.2 Berücksichtigte Ergebnisdatensätze	22
A.3 Beurteilungsverfahren	22
A.3.1 Einleitung	22
A.3.2 Formelzeichen	22
A.3.3 Beurteilung, ob Datensatz A und Datensatz B zur selben Grundgesamtheit gehören (Überprüfung auf Probenahmefehler)	23
A.3.4 Vergleich zwischen Datensatz B und Datensatz C zur Prüfung der Genauigkeit der internen Überwachungsprüfungen (Überprüfung auf Prüffehler).....	23
Anhang B (informativ) Allgemeine Begriffe.....	24
B.1 Begriffe auf der Grundlage der Bauproduktenrichtlinie.....	24
B.2 Begriffe nach EN 45020.....	24
B.3 Begriff nach EN ISO 9000	24

B.4	Begriffe nach EN 197-1 und EN 196-7.....	24
	Literaturhinweise	26