DIN EN 413-2:2016-12 (D)

Putz- und Mauerbinder - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 413-2:2016

Inhalt		Seite
Europ	päisches Vorwort	4
Einleitung		5
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	
	_	
3 3.1	Allgemeine Prüfanforderungen	
3.1 3.2	LaboratoriumHerstellungstoleranzen für Prüfgeräte	
3.2.1		
3.2.1	Maße	
3.3	MasseGrenzabweichungen bei Gebrauch von Prüfgeräten	
3.4	Anzahl der PrüfungenAnzahl der Gebrauch von Pruigeraten	
4	Bestimmung der Erstarrungszeit	
4.1	Allgemeines	
4.2	Verfahren A	
4.3	Verfahren B	
4.3.1	Grundlagen der Prüfung	
4.3.2	Verfahren zur Bestimmung des Erstarrungsbeginns	
4.3.3	Prüfbericht – Bestimmung des Erstarrungsbeginns	
4.3.4	Verfahren zur Bestimmung des Erstarrungsendes	
4.3.5	Prüfbericht – Bestimmung des Erstarrungsendes	
4.3.6	Wiederholpräzision und Vergleichpräzision	
5	Herstellung des Normmörtels	
5.1	Prinzip	8
5.2	Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel mit dem Steifemessgerät	0
5.2.1	(Referenzverfahren)	
5.2.1 5.2.2	Geräte	
5.2.2 5.2.3	Durchführung	
	VergleichpräzisionBestimmung der Konsistenz von Frischmörtel mit dem Ausbreittisch	9
5.3	(Alternativverfahren)	10
5.3.1		
5.3.2	Geräte	
5.3.3	Kalibrierung	
5.3.4	Durchführung	
6	Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens	11
6.1	Prinzip	
6.2	Vorbereitung	
6.3	Geräte	
6.4	Durchführung	
6.5	Wiederholpräzision und Vergleichpräzision	
7	Bestimmung des Luftgehaltes	15
7.1	Allgemeines	
7.2	Druckausgleichsverfahren (Referenzverfahren)	
7.2.1	Prinzip	
7.2.2	Geräte	15

7.2.3	Kalibrierung	
7.2.4	Durchführung	16
	Wiederholpräzision und Vergleichpräzision	
	Alkoholverfahren (Alternativverfahren)	
7.3.1	Prinzip	17
	Geräte	
	Durchführung	
Litera	aturhinweise	19