DIN EN ISO 8224-1:2003-06 (D)

Mobile Beregnungsmaschinen - Teil 1: Betriebskennwerte, Prüfverfahren für Laborund Felduntersuchungen (ISO 8224-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 8224-1:2003

Inhalt		Seite
Vorwort		3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Begriffe und Symbole	4
4	Betriebsparameter und technische Informationen	11
5	Prüfbescheinigungen	11
5.1	Allgemeines	11
5.2	Prüfflüssigkeit	11
5.3	Berechnung des Feldwiderstandskoeffizienten	12
5.4	Auswahl und allgemeine Vorbereitung der zu prüfenden mobilen Beregnungsmaschine	
5.5	Spezielle Maschinen	
6	Laborprüfungen der Verteilungsgleichförmigkeit	13
6.1	Allgemeines	
6.2	Prüfbedingungen	14
6.3	Apparatur	18
6.4	Vor der Durchführung von Laborprüfungen der Verteilungsgleichförmigkeit	
	einzuholende Prüfdaten	
6.5	Prüfdurchführung	22
6.6	Verarbeitung der bei den Laborprüfungen der Verteilungsförmigkeit erhaltenen Prüfdaten	24
6.7	Darstellung der Ergebnisse	
7	Laborprüfungen des Antriebes	
7.1	Allgemeines	32
7.2	Prüfausrüstung für die Laborprüfungen des Antriebes	32
7.3	Prüfbedingungen für die Laborprüfung des Antriebes	32
7.4	Prüfverfahren für die Laborprüfung des Antriebes	33
7.5	Prüfergebnisse der Laborprüfungen des Antriebes	33
8	Feldprüfungen der Verteilungsgleichförmigkeit	33
8.1	Allgemeines	
8.2	Apparatur	34
8.3	Prüfverfahren für die Feldprüfungen der Verteilungsgleichförmigkeit	
8.4	Verarbeitung der bei den Feldprüfungen der Verteilungsgleichförmigkeit erhaltenen	
	Prüfdaten und -ergebnisse	38
8.5	Graphische Darstellung der bei den Feldprüfungen der Verteilungsgleichförmigkeit	
	erhaltenen Ergebnisse	42
Anhang 3	ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren	
·	entsprechenden europäischen Publikationen	44