DIN ISO/TS 8662-11:2004-09 (D)

Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 11: Eintreibgeräte (ISO 8662-11:1999 + AMD 1:2001); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 8662-11:2004

Inhalt		Seite
Vorwort		3
Einleitun	ıg	3
1	Anwendungsbereich	4
2	Normative Verweisungen	4
3	Messgrößen	4
4	Messeinrichtung	
4.1	Allgemeines	
4.2	Schwingungsaufnehmer	
4.3	Mechanisches Filter	
4.4	Befestigung des Schwingungsaufnehmers	
4.5	Hilfseinrichtungen	
4.6	Kalibrierung	5
5	Messrichtung und Messort	
5.1	Messrichtung	
5.2	Messort	6
6	Arbeitsverfahren	
6.1	Allgemeines	
6.2	Belastung	
6.3	Betriebsbedingungen	8
7	Durchführung und Gültigkeit der Messung	8
7.1	Energieversorgung	
7.2	Durchführung der Messung	
7.3	Gültigkeit der Messung	
7.4	Variationskoeffizient	
7.5	Messergebnisse	9
8	Messbericht	10
Anhang	A (informativ) Beispiel für einen Messbericht über Eintreibgeräte	11
Anhang	ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	14
Anhang	ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 98/37/EG, geändert durch 98/79/EG	14
Literatur	hinweise	14