DIN EN ISO 28927-5:2010-05 (D)

Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission - Teil 5: Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen (ISO 28927-5:2009); Deutsche Fassung EN ISO 28927-5:2009

Inhal	lt	Seite
Vorwo	rt	4
Einleit	ung	5
1	Anwendungsbereich	6
2	Normative Verweisungen	6
3	Begriffe und Formelzeichen	
3.1	Begriffe	7
	Formelzeichen	
4	Grundnorm und diese Schwingungsmessnorm	
5	Beschreibung der Maschinengruppe	8
6	Kennzeichnung der Schwingung	
6.1 6.2	MessrichtungenMesspunkte	
6.3	Schwingungsmessgröße	
6.4	Zusammenfassung der Messwerte in den einzelnen Schwingungsrichtungen	
7	Anforderungen an die Messgeräte	16
7.1	Allgemeines	
7.2 7.3	Ankopplung der Schwingungsaufnehmer	
7.3 7.4	Frequenzbewertungsfilter	
7.5	Hilfseinrichtungen	
7.6	Kalibrierung	
8	Messbedingungen und Betriebsbedingungen der Maschine	17
8.1	Allgemeines	17
8.2	Betriebsbedingungen	
8.3 8.4	Weitere anzugebende Größen Werkzeug, Werkstück und Arbeitsaufgabe	
8.5	Bedienungspersonen	
	5 .	
9 9.1	Durchführung und Gültigkeit der MessungZu dokumentierende Schwingungswerte	
9.2	Angabe und Nachprüfung des Schwingungskennwerts	
10	Messbericht	
_	g A (informativ) Beispiel für einen Bericht über die Messung der Schwingungsemission	
Ailliail	von Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen	23
Anhan	g B (normativ) Ermittlung der Unsicherheit	25
Anhan	g ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG, geändert durch 98/79/EG	28
Anhan	g ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den	20
	grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG	
Literat	urhinweise	29