DIN CEN/TS 15730:2008-11 (D)

Erdbaumaschinen - Anleitung zur Beurteilung der Belastung durch Ganzkörper-Schwingungen bei Maschinen mit aufsitzendem Maschinenführer - Verwendung harmonisierter Messwerte von internationalen Instituten, Organisationen und Herstellern (ISO/TR 25398:2006); Deutsche Fassung CEN/TS 15730:2008

Inhalt Seite	е
Vorwort	4
Einleitung	
1 Anwendungsbereich	
•	
2 Normative Verweisungen	
3 Begriffe	
4 Abschätzung des Schwingungswerts	10
5 Abschätzung der täglichen Einwirkungsdauer	11
6 Berücksichtigung von Unsicherheiten	12
7 Ermittlung und Beurteilung der Schwingungsbelastung	12
8 Dokumentation	21
Anhang A (informativ) Maschinenarten und ihre typischen Betriebsbedingungen	23
Anhang B (informativ) Äquivalente Schwingungswerte der Ganzkörper-Schwingungsemission von Erdbaumaschinen	26
Anhang C (informativ) Formblatt zur Berechnung der Punktwerte P_{E} tot der Gesamt-Schwingungsbelastung (Gesamt-Expositionspunkte)2	28
Anhang D (informativ) Beispiel für einen Vordruck zur Dokumentation der Belastung durch Ganzkörper-Schwingungen	29
Anhang E (informativ) Hinweise zur Benutzung und zu den Betriebsbedingungen von Erdbaumaschinen mit dem Ziel der Schwingungsreduzierung	30
Anhang F (informativ) Anleitung zur messtechnischen Ermittlung und Dokumentation einer Schwingungsminderung an einer Erdbaumaschine	31
Literaturhinweise	33