

DIN EN 15433-6:2008-02 (D)

Transportbelastungen - Messen und Auswerten von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teil 6: Transportüberwachung mit automatischen Aufzeichnungsgeräten zur Messung stochastisch auftretender Stöße; Deutsche Fassung EN 15433-6:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Anforderungen an automatische Aufzeichnungsgeräte	8
4.1 Beschleunigungsaufnehmer	8
4.2 Signalverarbeitung	8
4.3 Aufzeichnungen	8
4.3.1 Aufzeichnungsmodus „Ereignis“	8
4.3.2 Aufzeichnungsmodus „Kurvenschreiber“	10
4.4 Speichermodi	10
4.5 Zeitmodus	11
4.6 Stromversorgung	11
4.7 Bedien- und Anzeigeelemente	12
4.8 Messbereich	12
4.9 Fehlergrenzen	12
4.10 Datensicherung	13
4.11 Kalibriernachweis	13
4.12 Umgebungsbedingungen	13
5 Einsatzvorbereitung	13
5.1 Anbringen	13
5.2 Einstellwerte	14
6 Auswertung	14
Anhang A (informativ) Beispiel für die Einstellung von Stoßaufzeichnungsgeräten	16