

DIN EN 15433-6:2016-11 (D)

Transportbelastungen - Messen und Auswerten von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teil 6: Transportüberwachung mit automatischen Aufzeichnungsgeräten zur Messung stochastisch auftretender Stöße; Deutsche Fassung EN 15433-6:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
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	10
4.6 Stromversorgung.....	10
4.7 Bedien- und Anzeigeelemente	11
4.8 Messbereich	11
4.9 Fehlergrenzen	12
4.10 Datensicherung.....	12
4.11 Kalibriernachweis.....	12
4.12 Umgebungsbedingungen	12
5 Einsatzvorbereitung.....	12
5.1 Anbringen	12
5.2 Einstellwerte.....	13
6 Auswertung	14
Anhang A (informativ) Beispiel für die Einstellung von Stoßaufzeichnungsgeräten	16