

# 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