

DIN EN ISO 3449:2006-01 (D)

Erdbaumaschinen - Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände - Prüfungen und Anforderungen (ISO 3449:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3449:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Allgemeines	6
5 Prüfungen.....	8
5.1 Prüfeinrichtung.....	8
5.2 Prüfbedingungen.....	9
5.3 Prüfverfahren	9
6 Anforderungen.....	12
6.1 FOPS.....	12
6.2 Integraler FOPS/ROPS	12
6.3 Werkstoffkriterien.....	12
7 Kennzeichnung.....	13
8 Angabe der Prüfergebnisse	14
Anhang A (normativ) Typischer Prüfbericht	15
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinie 98/37/EG	17
Literaturhinweise.....	18
Bilder	
Bild 1 — Höhe und Masse des Fallprüfkörpers, der Energieanforderungen entwickelt.....	7
Bild 2 — Beispiel für Fallprüfkörper	8
Bild 3 — Auftreffpunkte des Fallprüfkörpers bei der Prüfung.....	11
Tabellen	
Tabelle 1 — Mindestmaterialwerte für die Kerbschlagzähigkeit nach Charpy V-notch.....	13