

# DIN EN ISO 3449:2009-07 (D)

## Erdbaumaschinen - Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände - Prüfungen und Anforderungen (ISO 3449:2005); Deutsche Fassung EN ISO 3449:2008

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Prüfungen</b> .....	<b>8</b>
5.1 Prüfeinrichtung.....	8
5.2 Prüfbedingungen.....	9
5.3 Prüfverfahren .....	9
<b>6 Anforderungen</b> .....	<b>12</b>
6.1 FOPS.....	12
6.2 Integraler FOPS/ROPS .....	12
6.3 Werkstoffkriterien.....	12
<b>7 Kennzeichnung</b> .....	<b>14</b>
<b>8 Angabe der Prüfergebnisse</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang A (normativ) Typischer Prüfbericht</b> .....	<b>15</b>
A.1 Identifikation .....	15
A.2 Informationen der Prüfeinrichtung .....	15
A.3 Prüfungsbestätigung .....	16
<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG</b> .....	<b>17</b>
<b>Anhang ZB (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 06/42/EG</b> .....	<b>18</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>19</b>