

# DIN EN 12196:2024-02 (D)

## Turngeräte - Pferde und Böcke - Funktionelle und sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12196:2023

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Anforderungen .....	7
4.1 Klassifizierung.....	7
4.2 Maße .....	9
4.3 Leistungsfähigkeit des gepolsterten Rumpfs von Pferd und Bock.....	10
5 Sicherheitstechnische Anforderungen .....	10
5.1 Allgemeines .....	10
5.2 Standsicherheit .....	10
5.3 Festigkeit.....	10
6 Prüfverfahren .....	10
6.1 Bestimmung der Standsicherheit.....	10
6.1.1 Prinzip.....	10
6.1.2 Prüftemperatur.....	11
6.1.3 Durchführung .....	11
6.1.4 Angabe der Ergebnisse .....	11
6.2 Bestimmung der Festigkeit .....	11
6.2.1 Prinzip.....	11
6.2.2 Prüfeinrichtung.....	12
6.2.3 Prüftemperatur.....	12
6.2.4 Durchführung .....	12
6.2.5 Angabe der Ergebnisse .....	12
7 Vom Hersteller/Lieferer mitzuliefernde Informationen .....	12
8 Kennzeichnung.....	12
Anhang A (informativ) Beispiele für Querschnitte .....	13
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den Sicherheitsanforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2001/95/EG .....	15
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Typ 1, Sprungpferd .....	8
Bild 2 — Typ 2, Pauschenpferd.....	8
Bild 3 — Typ 3, Sprungbock.....	9
Bild 4 — Typ 4, Pauschenbock.....	9
Bild 5 — Bestimmung der Standsicherheit.....	11

<b>Bild A.1 — Querschnitt eines Sprungpferds/-bocks</b> .....	<b>13</b>
<b>Bild A.2 — Querschnitt eines Pauschenpferds/-bocks</b> .....	<b>14</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Typen</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 2 — Maße</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und dem Beschluss Nr. 2011/479/EU der Kommission vom 27. Juli 2011 zur Durchführung der Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Sicherheitsanforderungen für Turngeräte und den Normungsauftrag der Kommission „M/507“</b> .....	<b>15</b>