

Elsäkerhetsverkets författningssamling

ISSN 1103-405X

Utgivare: Carina Larsson

Elsäkerhetsverkets föreskrifter om elektriska egenskaper för leksaker

beslutade den 30 juni 2011.

Elsäkerhetsverket föreskriver¹ följande med stöd av 6 § förordningen (2011:703) om leksakers säkerhet.

1 § Dessa föreskrifter omfattar krav på elektriska egenskaper för leksaker som tillhandahålls enligt lagen (2011:579) om leksakers säkerhet.

2 § Termer och uttryck som används i lagen (2011:579) om leksakers säkerhet, i förordningen (2011:703) om leksakers säkerhet samt i Konsumentverkets föreskrifter om leksakers säkerhet har samma betydelse i dessa föreskrifter.

3 § Konsumentverkets föreskrifter om leksakers säkerhet gäller vid tillämpningen av dessa föreskrifter. De undantag från lagens tillämpningsområde som framgår av Konsumentverkets föreskrifter gäller även vid tillämpningen av dessa föreskrifter.

4 § Leksaker får inte drivas med en nominell spänning som överstiger 24 volt likspänning eller motsvarande växelspanning. Ingen åtkomlig del på leksaken får ha en spänning som är högre än 24 volt likspänning eller motsvarande växelspanning.

Den inre spänningen får inte överstiga 24 volt likspänning eller motsvarande växelspanning såvida det inte kan säkerställas att den kombination av spänning och strömstyrka som alstras inte ger upphov till någon risk eller skadlig elchock även i de fall leksaken är trasig.

5 § Delar av leksaker som är eller kan komma i kontakt med en elektrisk strömkälla som kan orsaka elchock samt kablar eller ledningar genom vilka elektricitet leds till dessa delar, ska var väl isolerade och mekaniskt skyddade för att förhindra risk för elchock.

¹ Jfr Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/48/EG av den 18 juni 2009 om leksakers säkerhet (EUT L 170, 30.6.2009, s.1,Celex 320091L0048).

ELSÄK-FS

2011:1

Utkom från trycket
den 13 juli 2011

**ELSÄK-FS
2011:1**

6 § Elektriska leksaker ska vara utformade och tillverkade så att den högsta temperatur som kan uppnås på direkt åtkomliga ytor på leksaken inte ger brännskador vid beröring av ytan.

7 § Vid förutsebara fel ska leksakerna erbjuda skydd mot de elektriska faror som orsakas av en elektrisk strömkälla.

8 § Elektriska leksaker måste vara utformade och tillverkade så att de ger betryggande skydd mot brandfara.

9 § Leksaker med ett elektroniskt kontrollsystem ska vara utformade och tillverkade så att de är säkra även när kontrollsystemet fungerar dåligt eller slutar att fungera på grund av ett fel i själva systemet eller vid yttre påverkan.

10 § En leksaks elektriska transformator får inte utgöra en del av själva leksaken.

-
1. Dessa föreskrifter träder i kraft den 20 juli 2011.
 2. Föreskrifterna gäller inte leksaker som har släppts ut på marknaden före ikraftträdandet.

ELISABET FALEMO

Karl-Hugo Hult