



RAPEX

Report 8 del 26/02/2016 N.18 A12/0218/16 Bulgaria

Approfondimento tecnico: Culla



Il prodotto "culla, marca Bebisnovi, mod. Nani, è stata volontariamente sottoposta al divieto di commercializzazione perché non conforme alla Direttiva 2001/95/CE, relativa alla sicurezza generale dei prodotti, ed alla norma tecnica armonizzata EN 1130-1:1996 – "Mobili — Culle per uso domestico — Requisiti di sicurezza".

Il meccanismo di blocco, del sistema di oscillazione della culla, può essere facilmente sbloccato. Se questo accadesse, mentre il bambino è senza sorveglianza ed in piedi dentro la culla, la stessa potrebbe rovesciarsi su di un lato.

Il bambino potrebbe cadere e subire delle lesioni.

La norma tecnica EN 1130-1:1996 prevede, al punto 4.2.5, che il sistema di bilanciamento dei lettini/culle debba essere dotato di un sistema di bloccaggio.

Il sistema di bloccaggio deve essere testato in accordo a quanto previsto dalla norma tecnica EN 1130-2:1996 – "Mobili — Culle per uso domestico — Metodi di prova".

Il test prevede che il meccanismo venga aperto e chiuso 300 volte ed, in seguito alla prova, venga misurata la forza necessaria per il suo azionamento.

A seguito del test, la forza residua necessaria all'azionamento del sistema di bloccaggio deve essere almeno di 50 N ed il sistema deve risultare ancora perfettamente funzionante.

Inoltre, la norma EN 1130-1, prevede che il sistema di bilanciamento non sia alimentato né elettricamente, né meccanicamente, ma solo attraverso l'azione manuale diretta.