



PROTOKOL O ZKOUŠCE **č. 39-11142**

Výrobek: Dětský kočárek

Typové označení: TERIX 4

Objednatel: PATRON Bohemia a. s.
Českolipská 3419
276 01 Mělník, Česká republika

Výrobce: PATRON Bohemia a. s.
Českolipská 3419
276 01 Mělník, Česká republika

Odpovědný pracovník: Luboš Feigl

Datum vydání protokolu: 2013-06-20

Rozdělovník: 1x SZÚ, s.p.
1x objednatel

Článek	Požadavek	Zjištění	Hodnocení (*)
8.8.1	<p>Kočárek musí být opatřen parkovacím zařízením, které může být ovládáno opatrovníkem stojícím u rukojeti</p> <p>Parkovací zařízení je uvnitř chráněného prostoru a proto musí být konstruováno tak, aby nemohlo být ovládáno dítětem sedícím v kočárku. Tento požadavek je splněn, jestliže:</p> <p>a) K uvolnění parkovacího zařízení je požadována min. síla 50 N nebo min. kroutící moment 0,34 Nm, nebo</p> <p>b) K uvolnění parkovacího zařízení jsou požadovány alespoň dva po sobě následující úkony, přičemž první musí pokračovat, zatímco se provádí druhý, nebo:</p> <p>c) K uvolnění parkovacího zařízení jsou požadovány alespoň dva nezávislé současně prováděné úkony, nebo:</p> <p>d) K uvolnění parkovacího zařízení jsou požadovány alespoň tři nezávislé úkony.</p> <p>Parkovací zařízení na vozidlech s natáčivým nebo říditelným kolem (koly) se musí zaklesnout současně na všech zadních nebo předních kolech nebo sadách kol jedním úkonem.</p> <p>Při zkoušení podle 8.8.2.2, 8.8.2.3, 8.8.2.4 musí zůstat vozidlo nehybně na nakloněné rovině po dobu min. 1 minuty.</p> <p>Při zkoušení dle 8.8.2.5 musí být max. pohyb kteréhokoliv kola nebo sady kol 90 mm.</p> <p>Brzdící zařízení. Parkovací a brzdící zařízení jsou spojena v jednom mechanismu. Plošina.</p>	<p>Kočárek je opatřen ručním parkovacím zařízením, které je ovládáno opatrovníkem stojícím u rukojeti. Parkovací zařízení je uvnitř chráněného prostoru.</p> <p>a) K uvolnění parkovacího zařízení je potřeba kroutící moment 2,75 Nm</p> <p>b) -</p> <p>c) -</p> <p>d) -</p> <p>Parkovací zařízení zaklesne současně na obou zadních kolech pomocí jednoho úkonu.</p> <p>Při zkoušení podle 8.8.2.2, 8.8.2.3, 8.8.2.4 zůstal kočárek nehybně na nakloněné rovině po dobu min. 1 minuty. Při zkoušení dle 8.8.2.5 je max. pohyb kteréhokoliv kola nebo sady kol 80 mm. Kočárek není vybaven brzdícím zařízením ani plošinou.</p>	+
* hodnocení:			
+ požadavek splněn - požad. nesplněn 0 požad. nehodnocen N nevztahuje se			

Parkovací zařízení

Před provedením zkoušek se brzda uvedla 200 x v činnost.

Umístění kočárku	Náklon plošiny(°)	Požadavek	Zjištění		Hodnocení (*)
			Před zkouškou Na nerovném povrchu	Po zkoušce na nerovném povrchu	

Zkušební technik:

Luboš Feigl



Kontroloval / datum: Ing. Aleš Pleskot /


 30 JBC 2012
 19/07/2013

