

ZIP ZIP

TEKNİK ŞARTNAME

Yaylanan oyuncaklar hayvan, araç ve buna benzer figürlerden oluşacaktır.

Kullanılan yayın dış çapı min. Ø 200mm, kalınlığı min. 20 mm. olmalıdır.

Yaylanan oyuncak en ileri ve en geri noktaya doğru hareket ettirildiğinde yay boğumları arasındaki mesafe min. 12mm. Olmalıdır.

Yaylanan oyuncak üzerinde kullanıcı yükü uygulandığında yay yüksekliği %5 den fazla azalmamalıdır.

Yaylanan oyuncak ani duruşa sebep olmayacak şekilde tasarlanacaktır.

Yan profillerde 20mm. den küçük ölçüde radius bulunmayacaktır.

Yaylanan oyuncaklar rotasyon teknolojisi ile üretilecektir.

Yaylanan oyuncakların hepsinde çocukların tutunmalarını kolaylaştırmak için plastik tutamak olacaktır. Tutma yerinin dış çapı Ø 44mm. den büyük olacaktır.

Yayın üst ve alt noktalarından bağlantısını sağlamak için yüzeyinde yayın içerisinden geçebilecek şekilde kanalı bulunan, yaydan çıkmasını önleyecek şekilde kilitlenen ve min. 3mm. et kalınlığında olan 2 adet metal çanak kullanılacaktır.

Yaylanan oyuncakın tabanına yay çanağı ile bağlantısı için min. 4mm. Destek sacı monte edilecektir. Destek sacının plastik gövdeye montajında min. 4 Adet ve m10x30 Cıvata kullanılacaktır.

Yaylanan oyuncakın beton zemine montajı için min. 290x290 mm. ebatlarında ve min. 6 mm. et kalınlığında platina kullanılacaktır. Platina ile yay birbirine Min. 3 adet M.10x30 bombe bağlı cıvata ile bağlanacaktır.

Platina üzerinde betona dübellemek için min. 4 adet Ø 20mm. Çapında delik olacaktır. Yayın alt çanak sacı ile bağlantısı için ise min. 3 adet Ø 13mm. Çapında delik olmalıdır.

Oturak kısmı polietilen olacak şekilde tasarlanmalıdır. Oturak ağırlığı min. 6 kg. olmalıdır.

