



## TS 7808: 2023

### T1:

ICS 65.020.30

Bu tadil, Türk Standardları Enstitüsü Gıda, Tarım ve Hayvancılık İhtisas Kurulu'na bağlı TK15 Gıda ve Ziraat Teknik Komitesi tarafından hazırlanmış ve TSE Teknik Kurulu'nun ..... tarihli toplantısında kabul edilerek yayımına karar verilmiştir.

## Hayvan künyeleri

### Livestock marking tags

- **Madde 3.1 hayvan künyeleri maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

özellikle ıslah çalışmaları olmak üzere yetiştirme, besleme, sağlık, hareket, pazarlama, vergilendirme vb. işlerin daha kolay ve düzenli görülmesini sağlamak amacıyla, hayvanların tanınmaları için kullanılan ve baş, boyun, kulak, kuyruk, kanat veya bacağa takılan üzerine işaret, harf veya rakam yazılmış, basılmış veya yazılıp basılmaya uygun plastik / mikroçipli plastik ve/veya paslanmaz metal malzemeden yapılmış gereç

- **Madde 4.1.3 Tipler maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

#### 4.1.3 Tipler

Künyeler yapıldıkları malzemenin cinsine göre;

- Metal künyeler,
- Plastik künyeler,
- Mikroçipli plastik künyeler.
- Metal-plastik karışım künyeler

olmak üzere dört tipe ayrılır.

- **"4.2.2 Malzeme özellikleri" Maddesi'nin altıncı paragrafı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;**

Malzemenin özelliğine bağlı olarak çeşitli plâstiklerden yapılmış künyeler (termoplâstik poliüretan dahil) sarı ve turkuaz renk hariç ayırt edilebilir renkte, diğer malzemeler tercihen gümüşî metal renkte olmalı ve yazı tercihen koyu renkte olmalıdır.

- **“4.2.3 Tür özellikleri” Maddesi’nin üçüncü paragrafı ve dördüncü paragrafı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir;**

Sarı ve turkuaz renkli kulak künyeleri sadece resmî kurumlar tarafından hayvanların tanımlanmasında kullanılacak kulak künyelerinde kullanılır. (Resim 12, Şekil 4).

Büyükbaş hayvan kulak künyesi üzerindeki karakterlerinden ülke kodu, bakanlık logosu, il plaka kodu (ilgili bakanlığın isteğine bağlı olarak) ve barkod/karekod yüksekliği en az 7 mm, alt kısmında yer alan bireysel tanımlama numarası yüksekliği en az 20 mm olmalıdır. (Şekil 4)

- **Standart metne aşağıdaki deney yöntemi madde numarası ile birlikte eklenmiştir.**

Mikroçipli plastik kulak küpeleri için yukarıdaki testlere ilave olarak sağlamlık deneyi, silinme deneyi, sıcaklık değişikliklerine dayanıklılık deneyi, takılma deneyi, paslanmaya karşı dayanıklılık deneyleri yapılmasına müteakip her bir testten sonra mikroçipli kulak küpesinin okuyucusu ile kontrol edilerek mikroçipin okunup okunmadığı kontrol edilir.