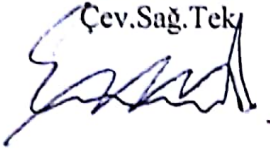



PLASTİK MÜHÜR TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Müdahaleye dayanıklı olacak.
- 2- Mühür gövdesi Polikarbon (PC) veya Acrylenitrile, Butadiene, Styrene VO (ABS) malzemeden olabilecektir.
- 3- Çalışma mekanizması manyetik alan, su, ısı, kimyasal çözücüler, toz vb diğer etkilerden etkilenmeyecek şekilde bağlaç gövdeden geçecek ve geçirildikten sonra açılmayacak şekilde olmalıdır.
- 4- Üzerinde AİSM(Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü) yazısı ve Seri Numarasının 0001 ile başlaması.
- 5- Mühürlemek için ayrı bir aparat gerektirmeyecektir.
- 6- Mühür üzerinde mühür ölçülerine uygun hologram bulunacak. Etiket çıkarıldığında veya müdahale edildiğinde belirgin bir şekilde müdahale edildiği belli olacak müdahalenin silinmesi veya yok edilmesi mümkün olamayacaktır.
- 7- Mühür üzerindeki tüm işaret ve yazılar kesinlikle silinmez olacak, okunaklı sıcak baskı veya lazerle olacaktır.
- 8- Mühür gövdesi ve eklentilerinde çapak olmayacak, mühürler arasında şekil, boyut, ebat, yazı karakterleri vb gibi farklılık bulunmayacaktır.
- 9- Plastik mühür malzemesi geri dönüşümlü olacak, insan sağlığına ve çevreye zarar verir mahiyette olmayacak, CE standartlarına haiz olacaktır.

Emre ATEŞ
Çev.Sağ.Tek.



Fatime YOLCU
Çev.Sağ.Tek.



Karabük İl Sağlık Müdürlüğü Örnek Mühür:

