

# Lot Retain Numune SOP

Atso Tek QC Ekibi · Endüstriyel al 11lar için saklama prosedürü tasla 1

## / SECTION

### Kapsam ve sorumluluklar

- Bu SOP, sevk edilen her çinko tozu lot'u için saklanan referans numunenin yönetimini tanımlar.
- Sorumlu: QC sorumlusu (numune alma) ve depo (özellikle 6 aylık süre için).
- Erişilebilir en az iki imzaya kilitli numune dolabı. Tek kişisel erişim için erişilebilir değil.

## / SECTION

### Temel parametreler

Parametre	Standart	Otomotiv ve marin
Numune miktarı	500 g	500 g
Saklama süresi	36 ay	60 ay
Sıcaklık	5 ila 25 C	20 C set point
Bağıl nem	%50 altı	%40 altı
Ambalaj	Vakum + silikajel + HDPE	Vakum + silikajel + HDPE

## / SECTION

### Etiket ve takip alanları

- Lot ID, üretim tarihi, ambalaj tarihi, sevk tarihi, numune alma tarihi.
- Numune alan teknisyen baş harfleri ve numune dosya numarası.
- Capraz referans: orijinal sevkiyatın CoA dosya yolu, fatura ya da irsaliye numarası.
- Barkod ya da QR kod (manuel arama 24 ay sonra numune kaybının başlıca sebebi).

## / SECTION

### Çıkartma ve iade defteri

- Her çıkışta: kim, ne kadar, hangi test, sonuç, kalan numune iade edildi mi.
- Defter dijital (ERP modülü) ya da kâğıt, ama mutlaka olmalı.
- Otomotiv ve havacılık audit'inde ilk istenen belge bu defterdir.

## / SECTION

### İmha kuralı

- Saklama süresi dolan numune dokümanlı olarak imha edilir.
- İmha tutanağı: lot ID, tarih, imha eden, imha şekli (geri kazanım ya da lisanslı bertaraf).
- Çinko tozu Türkiye'de 'tehlikeli atık' kodu altında; lisanslı bertaraf firması gerekir.



