



T.C.  
TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU  
Radyasyon Sağlığı ve Güvenliği Dairesi Başkanlığı

Sayı : 64978073-299-E.42425

18.09.2018

Konu : Radyasyon Ölçüm Sistemi Uygunluk  
Belgesi (MH-058)

SAS ALÜMİNYUM METAL SAN.VE TİC. LTD. ŞTİ.  
Organize Sanayi Bölgesi 50. Yıl Cad. No:7  
Yunusemre/MANİSA

İlgi : 31.08.2018 tarihli ve F02951 sayılı yazınız.

İlgide kayıtlı yazı ile "Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Metal Hurdaların İthalat Denetimi Tebliği" kapsamında Radyasyon Ölçüm Sistemi Uygunluk Değerlendirmesine İlişkin Usul ve Esaslar doğrultusunda tesisinizde bulunan radyasyon ölçüm sistemine uygunluk belgesi verilmesi talep edilmektedir.

Kurumumuza sunduğunuz bilgi ve belgeler ile yerinde yapılan inceleme sonucunda; tarafımıza bildirilmiş olan radyasyon ölçüm sistemi uygun bulunmuş ve Radyasyon Ölçüm Sistemi Uygunluk Değerlendirmesine İlişkin Usul ve Esasların hükümlerine uyulması koşulu ile ekte gönderilen 2018/RÖSUB-059 numaralı belge düzenlenmiştir.

Belgenin geçerlilik süresi 07/09/2018 tarihinden itibaren 2 (iki) yıldır. Bu süre içerisinde Kurumumuz, koşulların yerine getirilip getirilmediğine yönelik olarak uygun gördüğü zamanlarda inceleme ve tespitler yapabilecektir.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

 e-imzalıdır

Osman ALTUNKAL

Başkan a.

Radyasyon Sağlığı ve Güvenliği  
Dairesi Başkanı V.

Ek : Uygunluk Belgesi

Not: 5070 sayılı elektronik imza kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



# TÜRKİYE ATOM ENERJİSİ KURUMU



## RADYASYON ÖLÇÜM SİSTEMİ UYGUNLUK BELGESİ

BELGE SAHİBİ : SAS ALÜMİNYUM METAL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
ADRES : Organize Sanayi Bölgesi 50. Yıl Cad. No:7 Yunusemre/MANİSA  
BELGE NO : 2018/RÖSUB-059  
GEÇERLİLİK SÜRESİ : 07/09/2018 – 07/09/2020

Bu belge, Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Metal Hurdaların İthalat Denetimi Tebliği hükümleri gereğince, “Radyasyon Ölçüm Sistemi Uygunluk Değerlendirmesine İlişkin Usul ve Esaslar”da belirtilen koşulların sağlandığının tespiti sonucunda tanzim edilmiştir.

Osman ALTUNKAL  
Başkan a.

Radyasyon Sağlığı ve Güvenliği  
Dairesi Başkanı V.

- Hologram etiketli olmayan belgeler geçersizdir.
- Bu belge, radyasyon ölçüm sistemi ile yapılan ölçümlere ilişkin onay/garanti belgesi değildir.