

## LABORATUVAR İNCELEME TALEP FORMU

FİRMA	TARİH
İLGİLİ	NUMUNE BOYUTLARI (mm)
TELEFON	İLGİLİ NUMUNEEYE AİT KALIP/TAKIMIN TAM BOYUTLARI (mm)
e-POSTA	PARÇANIN TEKNİK RESMİ <input type="checkbox"/> VAR <input type="checkbox"/> YOK
NUMUNE ALMA TEKNİĞİ (jet taş ile kesim / tel erozyon ile kesim / testere ile kesim / kırık parça vs. belirtiniz)	OLAY YERİ FOTOĞRAFI <input type="checkbox"/> VAR <input type="checkbox"/> YOK

## ANALİZ

<input type="checkbox"/> SPEKTRAL ANALİZ	SERTLİK KONTROLÜ	<input type="checkbox"/> SERTLİK TARAMASI	<input type="checkbox"/> KAPLAMA KAL. ÖLÇ.
<input type="checkbox"/> MİKROYAPI ANALİZİ	<input type="checkbox"/> HRc	<input type="checkbox"/> SERTLİK DERİNLİĞİ ÖLÇÜMÜ	<input type="checkbox"/> PENETRASYON TEST
<input type="checkbox"/> MAKROSKOPİK İNCELEME	<input type="checkbox"/> HRv (.....)	<input type="checkbox"/> NİTRÜR TABAKA ÖLÇÜMÜ	<input type="checkbox"/> HAZ BÖLGESİ
MEKANİK TESTLER (Belirtiniz/Örn. Darbe tokluğu, çekme-basma muk. vs.)			
İLERİ SEVİYE TETKİKLER (Belirtiniz/SEM, Xışın difr. vs.)			
DİĞER (Belirtiniz)			

## NUMUNEEYE AİT BİLGİLER

NUMUNENİN AİT OLDUĞU FİRMA
SORUN/İNCELEMEE SEBEP ÖYKÜ

## MALZEME VE ISIL İŞLEM BİLGİLERİ

MALZEME BİLİNİYOR İSE CİNSİ	MLZ. TEDARİKÇİSİ	
ANA KÜTÜK ÖLÇÜSÜ / LOT NR	MENŞEİ/ÜRETİCİSİ	
ISIL İŞLEM UYGULAYICISI		
UYGULANAN PROSES(LER)	FİNAL SERTLİK	
ISIL İŞLEM ORTAMI	ISIL İŞLEM TARİHİ	
ISIL İŞLEM PROSES BİLGİSİ (MEVCUT İSE)		
ÖN ISITMA SICAKLIKLARI	SOĞUTMA ORTAMI	TEMP. ORTAMI
ÖSTENİTLEME SICAKLIĞI	SOĞUTMA HIZI (T <sub>ymax</sub> -540) / (T <sub>y800</sub> -500)	TEMP.SICAKLIK
ÖSTENİTLEME SÜRESİ (dk)	TEMPERLEME SAYISI	TEMP. SÜRE(sa)
ISIL İŞLEM KALİTE RP. <input type="checkbox"/> VAR <input type="checkbox"/> YOK	(VAR İSE TALEP FORMUNA EKLEYİNİZ)	

## UYGULAMA BİLGİLERİ

BU BÖLÜMDE UYGULAMAYA AİT TÜM BİLGİLERİ DETAYLICA BİLDİRİNİZ		
KULLANIM ALANI	TEZGAH KUVVETİ	UYGULAMADA ÖN İŞLEM VAR MI?
KALIP TİPİ	İŞLENEN (HAM) MADDE ÖZL.	
TEZGAH TİPİ/ÖZELLİKLERİ	CİNSİ KALINLIK	SERTLİK
SORUNUN GERÇEKLEŞTİĞİ SIRADA BASKI SAYISI?	UYGULAMA ORTAMINDA AGRESİF KİMYASAL ORTAM/ATMOSFER BULUNUYOR MU?	
DAHA ÖNCE DEN KİYASLANABİLİR BİR SONUÇ VAR MI?		
DİĞER AÇIKLAMALAR		

## İŞLEME BİLGİLERİ

KULLANILAN TALAŞLI İŞLEME METODLARI (Açıklayınız)
---------------------------------------------------

## OLAY YERİ İNCELEME

OLAY YERİNDE TEZGAH/KALIP İNCELEMESİ YAPILDI MI? YAPILDI İSE UYGULAMA DETAYLARI İLE AÇIKLAYINIZ.
OLAYA AİT TEKNİK GÖRÜŞÜNÜZ/YORUMUNUZ NEDİR? UYGULAMAYA AİT DİKATİNİZİ ÇEKEN DETAYLAR VAR İSE AÇIKLAYINIZ.

Bu kısım Vulcan KMG LTD tarafından doldurulacaktır.

Numunenin incelemeye uygunluğu?

- Uygun  
 Uygun değil

Talep edilen inceleme tekniklerinden karşılanabilir mi?

- Evet  
 Hayır

İncelemeye başlamak için eksik bilgi/detay var mı?

- Var  
 Yok

Var ise açıklayınız;

Ön görülen inceleme süresi (gün) :

Talep Tarihi :

..... / ..... / .....

Başlama Tarihi :

..... / ..... / .....

Tamamlanma Tarihi :

..... / ..... / .....

Rp. dosya yeri / dosya adı:

Rapor tarih/No :

Kullanılan dış kaynaklar

İncemeyi yapan :

Rp. yazım hazırlayan :