



TEST TALEP FORMU

Test Talep No:

Tarih: .../.../20....

| | |
|----------------------|----------------------------|
| MÜŞTERİ BİLGİLERİ | FİRMA / KURUM / ŞAHİS ADI: |
| | ADRES: |
| | TELEFON / FAX: |
| | e-mail: |

| | | | |
|---------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| FATURA BİLGİLERİ | FİRMA / KURUM / ŞAHİS : | VERGİ DAİRESİ / NO: | T.C. KİMLİK NO(Müşteri Şahis ise) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|---------------------|-----------|-----|--------|-----|
| RAPOR DİLİ | İngilizce | () | Türkçe | () |
| RAPOR TESLİM ŞEKLİ | Kargo | () | Elden | () |
| FATURA TESLİM ŞEKLİ | Kargo | () | Elden | () |

| |
|--------------|
| AÇIKLAMALAR: |
|--------------|

| | |
|---|---|
| TEST TALEP SÖZLEŞMESİ | |
| <p>1) Test sonuçları sadece alınan numuneyi temsil eder.</p> <p>2) Kimyasal analiz için numuneler her bir cihaz veya transformatör için 1' er L hacmindeki 2 (iki) adet hava ve ışık geçirmeyen alüminyum özel örnek kaplarına ayrı ayrı toplam 2 L olarak alınmalıdır.</p> <p>3) Gaz analizi için alınacak numuneler yine DUGAN ENERJİ TEST LABORATUVARI tarafınca sağlanan özel cam numune şırıngalarına alınmalıdır.</p> <p>4) Madde 2 ve 3' e göre uygunsuz alınan örneklerin DUGAN ENERJİ TEST LABORATUVARI tekrar alınmasını isteme hakkına sahiptir.</p> <p>5) Eğer müşteri talebi varsa alınan numunenin ayrı "1 L hacmi" "şahit numune" olarak 1 (bir) ay süreyle saklanır. Müşteri şahit numune göndermezse veya alınmasını talep etmezse analiz tekrarı isteme hakkı yoktur.</p> <p>6) Analiz raporları numune laboratuvara ulaştığı andan itibaren en fazla 7 (yeddi) gün analiz ve raporlama süresi 2 (iki) gün kargo süresi olmak üzere toplam "9 (dokuz)" gün sonunda müşteriye teslim edilir. Bu süreyi aşan durumlarda DUGAN ENERJİ TEST LABORATUVARI analiz ücretinde uygun miktarda indirim yapmakla yükümlüdür.</p> <p>7) Müşteri, analiz sonuçlarına; rapor eline ulaştıktan sonra, herhangi bir sebep ile en fazla "1 (bir)" hafta sonuna kadar itiraz hakkına sahiptir.</p> <p>8) Madde 7' de belirtilen şartlara uygun olarak yapılan itiraz sonucunda yapılan tekrar analizlerine müşteri ücret ödemez ve bu analizlerin raporlarının müşteriye ulaştırılması da Madde 6' ya göre gerçekleştirilir.</p> <p>9) Müşteri analiz ücretini peşin olarak ödemekle yükümlüdür. Ücreti ödenmeyen analizlerin rapor teslim süresi Madde 6 kapsamı dışındadır.</p> <p>10) Analiz sonuçları DUGAN ENERJİ TEST LABORATUVARI' nın izni ve kontrolü olmaksızın çoğaltılamaz çoğaltılan örneklere ait yükümlülükler DUGAN ENERJİ TEST LABORATUVARI' na ait değildir.</p> <p>11) Müşteri talebinde elektrik testlerini talep ediyorsa talep ettiği testlerin kendi firma sahasında ya da DUGAN ENERJİ TEST LABORATUVARI' NDA yapılacağını belirtmelidir.</p> <p>12) Müşteri birden fazla rapor istemesi durumunda ücretsiz olarak DUGAN ENERJİ TEST LABORATUVARI tarafından sağlanmak zorundadır.</p> <p>13) Müşteri ekte gönderilen numune kayıt listesini eksiksiz doldurmakla yükümlüdür; aksi takdirde oluşabilecek zarar ve karışıklıkların sorumluluğu DUGAN ENERJİ TEST LABORATUVARI' na ait değildir.</p> <p>14) Ölçüm Belirsizliği ve Karar Riskine Genel Bakış Şartname veya standartlara uygunluk beyanları için uygulanacak karar kuralı kavramı, ISO/IEC 17025:2017 laboratuvarların; müşterilerin talep ettiği uygunluk beyanıyla ilgili müşteri ihtiyaçlarının anlaşılması ve bunların deney/ kalibrasyon talebi aşamasında onaylanmasını, karar kuralının uygunluk beyanlarını kapsayan raporlara dahil edilmesini (kural, şartname veya standardın içeriğinde bulunmuyorsa) gerekli kılacak daha fazla açıklık ve vurgu sağlar. DUGAN ENERJİ TEST LABORATUVARI'nda talep gözden geçirme aşamasında beyan talebi göz önünde bulundurulur ve müşteri tarafından kabul edilecek riske dayalı olarak uygulanacak karar kurallarına ilişkin müşteriyle anlaşmaya varılır. Müşteri aksini talep etmedikçe Basit Kabul Kuralı kullanılır. Bir ölçüm yaparken ve sonrasında örneğin üretici spesifikasyonlarına yönelik tolerans dahilinde veya dışında ya da belirli bir gereğe yönelik Geçerli/Kalır gibi bir uygunluk beyanında bulunulurken iki olası sonuç bulunur; birincisi Spesifikasyona uygunluğa ilişkin doğru bir kararın verilmesi ikincisi ise Spesifikasyona uygunluğa ilişkin yanlış bir kararın verilmesidir. Ölçülen her değerle bağlantılı bir ölçüm belirsizliği mevcuttur.</p> <p>Basit Kabul Kuralı (Paylaşılabilir Risk Kuralı): Eğer analiz standardı, analiz raporunda uygunluk bildirimi zorunlu kılarsa ancak ilgili standartlarda veya mevzuatta uygunluğun değerlendirilmesinde güven düzeyinin ve ölçme belirsizliğinin etkilerine ilişkin herhangi bir bilgi yok ise, laboratuvar; güven düzeyi ve ölçüm belirsizliğini göz önünde bulundurmaksızın elde edilen analiz sonucunun yalnızca belirtilmiş sınırlar içinde olup olmadığını uygun veya uygun değildir şeklinde değerlendirmesini yapabilir.</p> <p>15) Numune alımı işleminden önce müşteri bu formu doldurmakla yükümlüdür. Bu formu imzalayan her kişi, kurum ve kuruluş bu formun maddelerini onaylamış ve uygulamayı kabul etmiş sayılır. Laboratuvar ve çalışanları, sözleşmeye konu faaliyetlerinden doğan sonuçları, ticari ve istatistik bilgileri, taraflar arasındaki yazılı ve sözlü bilgi akışını, müşterinin yazılı onayı olmaksızın, hiçbir yolla veya şekilde açıklamayacaktır. Müşteri dışındaki (Örneğin Şikâyetçi, düzenleyici merciler) kaynaklardan elde edilen müşteri hakkındaki bilgiler, müşteriyle laboratuvar arasında gizli tutulacaktır. Bu bilgilerin sağlayıcısı (Kaynak) laboratuvarca gizli tutulmakta ve kaynak tarafından onaylanmadığı müddetçe müşteriyle paylaşılmayacaktır. Laboratuvar, müşterinin faaliyetleri ile ilgili bilgileri, yürürlükteki kanunlar, yönetmelikler veya kurallar gereği resmi olarak sormaya yetkili makamlara (Mahkemeler, Bakanlıklar ve Belediyeler gibi) yazılı olarak talep edilmesi halinde verebilir. Ancak resmi makamlarca bu bilgi aktarımının gizli tutulması talep edilirse, bu işlemle ilgili müşteriye bilgi verilmeyecektir. Müşteri, laboratuvarın onaylama makamları (Bakanlıklar gibi) belgelendirme veya akreditasyon tetkiklerinde kendisi ile ilgili kayıtların 3. taraf tetkikçilerin incelemesine açılmasına izin verir.</p> <p>16) Müşteri teklifi onaylarken Feragat Beyanı Dilekçesini de kabul etmiş olur. Feragat Beyanı: Belirlenmiş şartlardan sapma olduğu müşteri tarafından kabul edilen bir ögede deney veya ölçümün yapılması istenildiğinde; laboratuvar, hangi sonuçların sapmalardan etkilenebileceğini gösteren bir feragat beyanını rapora ekleyebilir.</p> <p>17) Hukuki anlaşmazlık durumunda yetkili kurum ilgili "SAKARYA MAHKEMELERİ"dir.</p> | |
| Firma Yetkilisi Adı, Soyadı (İmza, Kaşe, Mühür) | Müşteri Yetkilisinin Adı, Soyadı (İmza, Kaşe, Mühür) |



TEST TALEP FORMU

| | | | |
|------------------|-----------------------------------|--------------------|------|
| NUMUNE BİLGİLERİ | NUMUNEYİ ALAN KİŞİNİN ADI SOYADI: | | |
| | ORTAM SICAKLIĞI, (°C) : | | |
| | NUMUNE SICAKLIĞI, (°C) : | Üst: | Alt: |
| | FİRMA ADI: | | |
| | TRAFO | MARKASI : | |
| | | GERİLİMİ, (kV) : | |
| | | GÜCÜ, (kVA) : | |
| | | İMAL YILI : | |
| | | SERİ NO. : | |
| | | NUMARASI : | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|-----|---------------------|
| İSTENEN TEST / ANALİZLER / METOT, | GÜÇ FAKTÖRÜ TESTİ, % PF | () | IEC 60247 |
| | DELİNME GERİLİMİ TESTİ | () | TS 3989 EN 60156 |
| | ASİTLİK TAYİNİ | () | TS EN 62021-1 |
| | İÇYÜZEY GERİLİMİ TESTİ | () | ASTM D 971 |
| | YOĞUNLUK TAYİNİ | () | TS EN ISO 12185 |
| | ASTM RENK TAYİNİ | () | ASTM D 1500 |
| | SU TAYİNİ | () | TS EN 60814 |
| | ÇÖZÜNÜŞ GAZ ANALİZİ ((ÇGA) H ₂ , | () | ASTM D 3612-Metot C |
| | | () | |
| | | () | |

AÇIKLAMALAR:



TEST TALEP FORMU

| | | | |
|------------------|--------------------------|--------------------|------|
| NUMUNE BİLGİLERİ | ORTAM SICAKLIĞI, (°C) : | | |
| | NUMUNE SICAKLIĞI, (°C) : | Üst: | Alt: |
| | FİRMA ADI: | | |
| | TRAFO | MARKASI : | |
| | | GERİLİMİ, (kV) : | |
| | | GÜCÜ, (kVA) : | |
| | | İMAL YILI : | |
| | | SERİ NO. : | |
| | | NUMARASI : | |

| | | | |
|---|--------------------------------------|-----|--|
| İSTENEN TEST / ANALİZLER / METOT, STANDARTLAR | TRAFO SARGI DİRENCİ TESTİ | () | IEC 60076-1/Md.11.2 IEEE Std C57.152-2013/ Md.7.2.7. |
| | TRAFO DC İZOLASYON DİRENCİ TESTİ | () | TS EN 60076-1 Madde:11.1.4 (h) IEC 60076-1 CL:11.1.4(h) IEEE C57.12.90 CL:10.11 |
| | TRAFO AC İZOLASYON(%pF) TESTİ | () | TS EN 60076-1 Madde:11.1.4(c) TS EN 60076-1 Madde:11.1.4(d) IEC 60076-1 Clause: 11.1.4(c) IEC 60076-1 Clause: 11.1.4(d) |
| | TRAFO SARIM ORANI TESTİ | () | IEEE Std C57.152-2013 Md. 7.2.10 |
| | GENERATÖR DC İZOLASYON DİRENCİ TESTİ | () | IEC 60034-1 / Md.9.1 |
| | GENERATÖR AC Y.G. DAYANIM TESTİ | () | TS EN 60034-1 /Md 9.2 |
| | GENERATÖR SARGI DİRENCİ TESTİ | () | IEC 60034-1 / Md.9.1 |
| | GENERATÖR %pF TIP-UP TESTİ | () | IEEE 286 |
| | | | |
| | | | |

AÇIKLAMALAR:

| | |
|--|---|
| Firma Yetkilisi Adı, Soyadı (İmza, Kaşe, Mühür) | Müşteri Yetkilisinin Adı, Soyadı (İmza, Kaşe, Mühür) |
|--|---|