

TEST KATILIM BELGESİ

27.04.2021

YAPISAL OLMAYAN PARÇALARIN VE SİSTEMLERİN SİSMİK TESTİ

Numunenin Markası/Üretim Adresi	: Genpower Jeneratör ASO 2. Org. San. Bölğ. 2010 Cad. No: 18 Temelli / Sincan / Ankara
Numunenin Adı Ve Tarif	: Jeneratör – GNT 23 Kumanda panosu üzerinde, birbirine esnek kaplinle direkt monte edilmiş dizel motor ve alternatör ile birlikte şasiye montajlı komple jeneratör seti.
Test Tarihi	: 02/04/2021
Uygulanan Standartlar	: • TS EN IEC 60068-3-3 Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri - Bölüm 3-3: Destek dokümantasyonu ve kılavuz - Donanım için sismik deney yöntemleri Bu standart kapsamındaki sismik testler Zone 4 zemin ivmelenmesi ile gerçekleştirilmiştir. • TS EN 60068-2-6 Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri - Bölüm 2-6: Deneyler - Deney fc: Titreşim (Sinüs Biçimli) • TS EN 60068-2-57 Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri - Bölüm 2-57: Deneyler - Deney Ff: Titreşim - Zaman geçmiş ve sinüs vuru yöntemi • ICC-ES AC 156 Sarsma Masası İle Testler: Yapısal Olmayan Bileşenlerin Sismik Sertifikasyonu İçin Kabul Kriterleri Bu standart kapsamındaki sismik testler için S_{DS} değeri 1,5 ve z/h oranı 1 alınarak gerçekleştirilmiştir.
Montaj işlemleri	: TS EN 60068-2-47 Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri - Bölüm 2-47: Deneyler - Titreşim, çarpma ve benzeri dinamik deneyler için numunelerin montajı standardına göre gerçekleştirilmiştir.
Laboratuvarın Adı/Adresi	: Allianz Teknik, TÜRKAK tarafından AB-1601-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Türk-Alman Üniversitesi Şahinkaya Cd. No: 90, 34820 Beykoz / İstanbul
Test Raporu Referans Numaraları/Yayın Tarihi	: • EQ-AZTEK-21-004-01 / 27.04.2021 • EQ-AZTEK-21-004-02 / 27.04.2021



Erkan ÖZDAĞ
Allianz Teknik Müdürü