



BİLGİLENDİRME YAZISI

Test Laboratuvarları

Müşteri (Client): VERA ELEKTROMEKANİK PANO SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİK ve MAK.SAN.TİC. A.Ş.

Test Numunesi (Test Sample): KUMANDA ve RÖLE PANOSU

Test Numarası (Test No): LVT.12-0379-R.02, LVT.12-0521-R.01

Testler esnasında aşağıda belirtilen standartlar uygulanmıştır.

Following standards were applied during the tests.

DENEY ADI <i>Test name</i>	UYGULANAN STANDART <i>Applied standart</i>	DENEY RAPOR NUMARASI <i>Test report no</i>	DENEY TARİHİ <i>Test date</i>
Sıcaklık Artışının Doğrulanması	TS EN 61439-1	LVT.12-0521-R.01	22.06.2012
Şebeke Frekanslı Dayanım Gerilimi	TS EN 61439-1	LVT.12-0379-R.02	25.06.2012
Darbe Dayanım Gerilimi	TS EN 61439-1	LVT.12-0379-R.02	25.06.2012
Yalıtma Aralıkları ve Yüzeysel Kaçak Yolu Uzunlukları	TS EN 61439-1	LVT.12-0379-R.02	25.06.2012
Mekanik Çalışma	TS EN 61439-1	LVT.12-0379-R.02	21.06.2012
Donanımların Koruma Derecesi(IP 55)	TS EN 61439-1	LVT.12-0379-R.02	20.06.2012
Yalıtkan Malzemelerin Normal Isıya ve Yangına Dayanıklılığı Deneyi	TS EN 61439-1	LVT.12-0379-R.02	27.06.2012
Elektrik Çarpmasına Karşı Koruma ve Koruma Devrelerinin Bütünlüğü	TS EN 61439-1	LVT.12-0379-R.02	25.06.2012
İşaretleme	TS EN 61439-1	LVT.12-0379-R.02	25.06.2012
Kaldırma Düzeni	TS EN 61439-1	LVT.12-0379-R.02	21.06.2012
Korozyona Karşı Dayanıklılık	TS EN 61439-1	LVT.12-0379-R.02	25.06.2012 - 19.07.2012
Mekanik Darbe	TS EN 61439-1	LVT.12-0379-R.02	21.06.2012
Elektromanyetik Uyumluluk	TS EN 61439-1	LVT.12-0379-R.02	23.06.2012

Test numunesi testleri **OLUMLU** olarak tamamlamıştır.

The test sample has PASSED the type tests.

***BU BİLGİLENDİRME YAZISI FİRMA TALEBİ DOĞRULTUSUNDA DENEYLERİN SONUÇLARI İLE İLGİLİ BİLGİ VERMEK AMAÇLI OLARAK DÜZENLENİP HİÇBİR ŞEKİLDE DENEY RAPOR YERİNE KULLANILAMAZ**



Ata Gürül ARSLANLI
LABORATUVAR MÜDÜRÜ

LVT TEST LABORATUVARLARI LTD.ŞTİ

Saray Modern Keresteciler Sanayi Sitesi 4. Cadde No:9 Saray-Kazan-Ankara/TÜRKİYE

Tel: +90 (312) 815 11 72 Faks: +90 (312) 815 11 74

www.lvt.com.tr