

**GÖKLER A.Ş. LABORATUVAR**

GÖKLER A.Ş. LABORATORY

Organize San. Böl. 1. Cad. No: 7-8 Merkez/Sivas
Tel: 0346 218 19 10 Fax: 0346 218 19 14 E-posta: kalite@nitrocare.com.trBelge No:025144-LB-01/02
TSE Deney Hizmeti Alınabilecek
Laboratuvar Onayı**MUAYENE VE DENEY RAPORU**
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden	UKBA METAL AVENSİS
Adı,Adresi,Şehir Vb. <i>Customer(Name, Adress, City etc.)</i>	OSB 13. Cad. NO:24, 38060 Melikgazi / KAYSERİ
Deney Talep Tarihi / No <i>Order Date/No.</i>	GK2022-0036/19.09.2022
Numunesinin Tanımı <i>(Cins, Marka,Tip,Tür,Model vb.)</i> Sample Description (Type,Mark,Model etc.)	AVENSİS MARKA METAL RANZA
Numune Kabul Tarihi <i>Test Item Receipt Date</i>	19.09.2022
Deneylerin Yapıldığı Tarih <i>Date of Test</i>	19.09.2022 - 21.09.2022
Uygulanan Standart ,Metod <i>Applied Standard/Method</i>	TS EN 747-1.2012+A12015 / TS EN 747-2:2012+A12015
Raporun sayfa Sayısı <i>Number of pages of the report</i>	03
Ortam Ölçümü <i>Ambient Measurement</i>	Sıcaklık 23 ± 2 0C, Nem %50 ± 5
Açıklamalar <i>Remarks</i>	İKİ KATLI METAL RANZA

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden **OLUMLU** Sonuç alınmış, deney sonuçları müteakip sayfalarda verilmiştir.

Deney Sorumlusu
Person in charge of test
Gökhan UÇAR

Onay
Approved By
Ferhat DELİBAŞ

GÖKLER
Mob. Med. ve Sağlık Hizm. Gıda Mad.
İns. Nakl. İml. Montaj Paz. İhr. San. Tic. A.Ş.
Organize San. Böl. 1. Cad. No: 7-8 SİVAS
Tel : 0346 218 19 10 - 11-12-13 Fax : 0346 218 19 14
Kale V.D. 402 008 94 30 Tic. Sic. No: 9516
Mersis No: 0403 0089 4300 0012

Sonuç bölümü: GERÇER (PASS) / KALIR (REMAINS) / UYGULANMAZ (NOT APPLIED)olarak değerlendirilecektir.

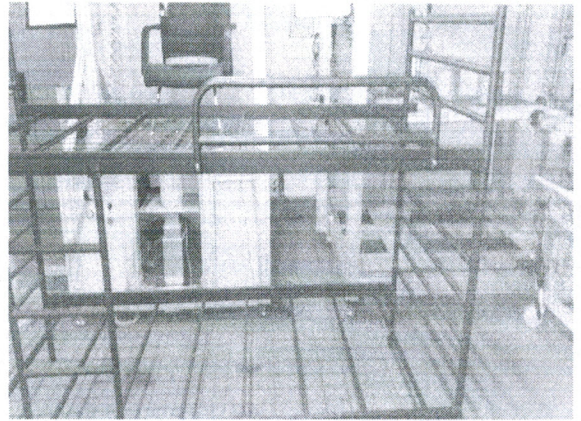
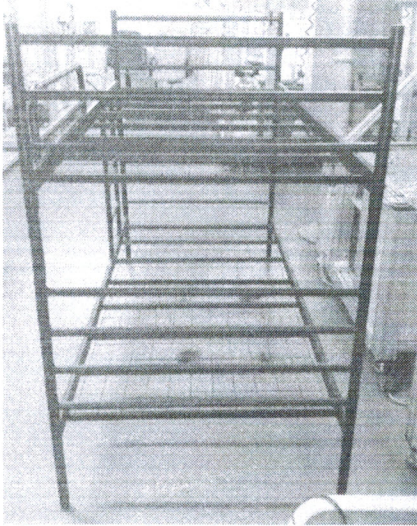
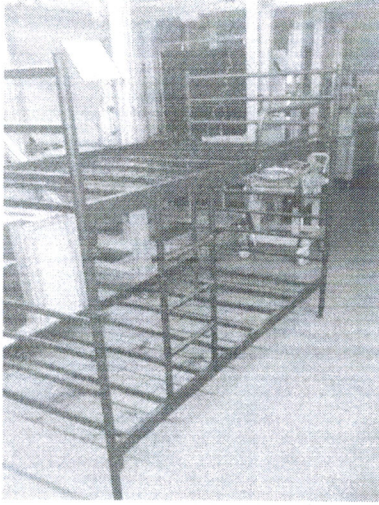
Bu rapor hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olamadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz. İmzasız ve kaşesiz raporlar geçersizdir. Bu rapor sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "ÜRÜN BELGESİ" yerine geçmez. Reklam yapılamaz.

MUAYENE VE DENEY RAPORU

TEST REPORT

DENEY NUMUNESİ FOTOĞRAFLARI

EXPERIMENT SAMPLE PHOTOS



**GÖKLER A.Ş. LABORATUVAR**

GÖKLER A.Ş. LABORATORY

Organize San. Böl. 1. Cad. No: 7-8 Merkez/Sivas

Tel: 0346 218 19 10 Fax: 0346 218 19 14 E-posta: kalite@nitrocare.com.tr

Belge No:025144-LB-01/02
TSE Deney Hizmeti Alınabilecek
Laboratuvar Onayı**MUAYENE VE DENEY RAPORU**

TEST REPORT

**Muayene / Deneyler de Kullanılan Cihazların Bilgisi/
Knowledge of the devices used in Tests**

Deneş Cihazı Adı-Marka/Model Mark-Model of Testing Instrument	Kalibrasyonu Yapan Kuruluş Calibration Company	Sertifika No/Tarih Date and No of Certificate
PİSTON	SİSTEM KALİBRASYON	204579 / 01.2022
YÜK HÜCREŞİ	SİSTEM KALİBRASYON	203465 / 01.2022
DİNAMOMETRE	SİSTEM KALİBRASYON	203466 / 01.2022
MANOMETRE	SİSTEM KALİBRASYON	204575 / 01.2022
ŞERİT METRE	SİSTEM KALİBRASYON	204589 / 01.2022
KUMPAS	SİSTEM KALİBRASYON	203470 / 01.2022
SICAKLIK NEM ÖLÇÜM CİHAZI	SİSTEM KALİBRASYON	203467 / 01.2022
KÜTLE	FİRMA KONTROLLÜ	--
LMK 02 NOLU CİHAZ	FİRMA KONTROLLÜ	--

**Muayene / Deney Sonuçları
Test Results**

Standardda İstenilen Desired in the Standard	Bulunan found	Sonuç Conclusion
4.2 Merdiven veya diğeri erişim araçlarının mukavemeti 4.6.1 Bağlantı eğilme ve mukavemet A1 EN 747-2:2012+A1:2015 A1 Madde 5.6.1'e göre deney tabi tutulduğunda erişim araçları kırılmamalı veya yerinden çıkmamalıdır. Merdivenler ve basamaklar A1 EN 747-2:2012+A1:2015 Madde 5.6.1 ve 5.6.2'ye göre deney tabi tutulduğunda erişim araçlarının hiçbir kısmında 5 den daha fazla kalite eğiklik ve kırılma olmamalıdır. Madde 5.6.1 Basamaklardaki dikey statik yük numuneyi ayaklar dayanaklara dayanacak şekilde (bkz.4.7) zemine yerleştirin. ancak erişim araçlarının dik bileşenlerini kısıtlamadan yükleme pedi(bkz4.4.2) aracılığı ile bozulmaya neden olma olasılığı en yüksek olan sırta 1200N dikey aşağı doğru kuvvet uygulayın yük uygulaması sırtın orta noktasında olmalıdır. Yük her seferinde 30s boyunca 10 kez uygulanmalıdır.	Uygundur.	GEÇER PASS
4.4 Denge Ranza A1 EN 747-2:2012+A1:2015 A1 Madde 5.7'ye göre deneye tabi tutulduğunda devrilmemelidir. Madde 5.7 stabilite testi bu test bina yapısına sabitlenmesi amaçlanan ranzalar ve yüksek yataklar için geçerli değildir. Satabilite testi (şilteler) olmadan yapılmalıdır. Numuneyi bacaklar dayanaklara dayanacak şekilde zemine yerleştirin (bkz.4.7 Eğilme eğilimleri kısıtlanmamalıdır. Devrilmeye neden olma olasılığı en yüksek noktalara 120N luk yatay bir kuvvet uygulayın.	Uygundur.	GEÇER PASS

SONUÇ: TS EN 747-1.2012+A12015 TS EN 747-2:2012+A12015 Standartları referans alınarak deney yapılan Metal ranza Madde 4.2 Merdiven veya diğeri erişim araçlarının mukavemet deneyleri Madde 4.4 Denge deneylerinden OLUMLU sonuç almıştır