



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**DENEY ve KALİBRASYON**  
**MERKEZİ BAŞKANLIĞI**  
**KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ**

*TURKISH STANDARDS INSTITUTION*  
*HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER*  
*KONYA LABORATORIES DIRECTORATE*

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900

Faks:

e-mail: konyametallab@tse.org.tr

[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

363293

11-22

**MUAYENE VE DENEY RAPORU**  
*TEST REPORT*

<b>Deneyi Talep Eden/Firma :</b> (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.
<b>Deney Talep Tarihi / No :</b> Order Date/No.	14.11.2022 / 2022-212070
<b>Numunenin Tanımı :</b> (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type,Mark,Class,Model etc.)	2022-361918, PROHŞ-01 SABİT BAŞLIKLILIKLI 10-11 mm HALAT ŞİŞESİ (DÖKÜM) ÇEKME, 1.00, adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> Sample Receipt Date	15.11.2022
<b>Deneylerin Yapıldığı Tarihi :</b> Date of Test	15.11.2022 / 16.11.2022
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> Applied Standard/Method	TS EN ISO 6892-1
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> Number of pages of the report	2
<b>Deney Sonucu :</b> Test Result	-
<b>Açıklamalar :</b> Remarks	

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.  
The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

<b>Karekod</b> QR Code	<b>Tarih</b> Date	<b>Deney Sorumlusu</b> Person in charge of test	<b>Kontrol Eden</b> Reviewer	<b>Onaylayan</b> Head of Laboratory
	16.11.2022	GÜLDANE MIHÇI	GÜLDANE MIHÇI	YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate.

**Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır.**

Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=BF15B9>



TSE DENEY ve KALIBRASYON MERKEZİ BASKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI

HEADSHIP OF THE TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORY

363293

11.2022

**CEKME DENEYİ TEST SONUÇLARI**

Numune Tanımı / Talep No

**aparat/2022/212070-1**

FİRMA BEYANI

**PROHS-01 SABİT BASLIKLİ 10-11mm H.S DOKUM**

Çap/Geometri	İlk ölçü Uzunluğu Lo (mm)	Kopma Yüğü Fm (kN)
11.00	500.0	44.1

ACIKLAMA

**FİRMA TARAFINDAN GETİRİLEN NUMUNE**

**44.1kN YUKTE HALAT BOLUMUNDEN KOPMUSTUR**

DENEY CİHAZINA AIT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AIT BİLGİLER	
Ad	Çekme, Akma ve Kopma	Ad	Çekme, Akma ve Kopma	Deney Tarihi	15.11.2022
Marka	<b>DARTEC 600kN</b>	Marka	<b>MITUTOYO 200 mm KUMPAS</b>	Uygulanan	TS EN ISO 6892-1
Kapasite		Kapasite		Deney Metodu	A
Tip		Tip		Ortam Sıcaklığı	22 °C
				Operatör	Guldane MIHCI



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**DENEY ve KALİBRASYON**  
**MERKEZİ BAŞKANLIĞI**  
**KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ**

*TURKISH STANDARDS INSTITUTION*  
*HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER*  
*KONYA LABORATORIES DIRECTORATE*

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900

Faks:

e-mail: konyametallab@tse.org.tr

[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

363420

11-22

**MUAYENE VE DENEY RAPORU**  
*TEST REPORT*

<b>Deneyi Talep Eden/Firma :</b> <i>(Adı, Adresi, Şehir vb.)</i> <i>Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)</i>	KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.
<b>Deney Talep Tarih / No :</b> <i>Order Date/No.</i>	14.11.2022 / 2022-212070
<b>Numunenin Tanımı :</b> <i>(Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.)</i> <i>Sample Description (Type,Mark,Class,Model etc.)</i>	2022-361919, PROHŞ-02 SABİT BAŞLIKLIL 6,5-8 mm HALAT ŞİŞESİ (DÖKÜM), ÇEKME, 1.00, adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> <i>Sample Receipt Date</i>	15.11.2022
<b>Deneylerin Yapıldığı Tarih :</b> <i>Date of Test</i>	15.11.2022 / 16.11.2022
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> <i>Applied Standard/Method</i>	TS EN ISO 6892-1
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> <i>Number of pages of the report</i>	2
<b>Deney Sonucu :</b> <i>Test Result</i>	-
<b>Açıklamalar :</b> <i>Remarks</i>	

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.  
*The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.*

<b>Karekod</b> <i>QR Code</i>	<b>Tarih</b> <i>Date</i>	<b>Deney Sorumlusu</b> <i>Person in charge of test</i>	<b>Kontrol Eden</b> <i>Reviewer</i>	<b>Onaylayan</b> <i>Head of Laboratory</i>
	16.11.2022	GÜLDANE MIHÇI	GÜLDANE MIHÇI	YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
*This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate.*

**Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır.**

Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=0F3592>



TSE DENEY ve KALIBRASYON MERKEZİ BASKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI

HEADSHIP OF THE TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORY

363420

11.2022

CEKME DENEYİ TEST SONUÇLARI

Nu mune Tanımı / Talep No

**aparat/2022/212070-2**

FİRMA BEYANI

**PROHS-02 SABİT BASLIKLİ 6.5-8mm H.S DOKUM**

Çap/Geometri	İlk ölçü Uzunluğu <i>Lo (mm)</i>	Kopma Yüğü <i>Fm (kN)</i>
11.00	500.0	43.3

ACIKLAMA

**FİRMA TARAFINDAN GETİRİLEN NUMUNE**

**43.3 kN YUKTE HALAT BOLUMUNDEN KOPMUSTUR**

DENEY CİHAZINA AIT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AIT BİLGİLER	
Ad	Çekme, Akma ve Kopma	Ad	Çekme, Akma ve Kopma	Deney Tarihi	15.11.2022
Marka	<b>DARTEC 600kN</b>	Marka	<b>MITUTOYO 200 mm KUMPAS</b>	Uygulanan	TS EN ISO 6892-1
Kapasite		Kapasite		Deney Metodu	A
Tip		Tip		Ortam Sıcaklığı	22 °C
				Operatör	Guldane MIHCI



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**DENEY ve KALİBRASYON**  
**MERKEZİ BAŞKANLIĞI**  
**KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ**

*TURKISH STANDARDS INSTITUTION*  
*HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER*  
*KONYA LABORATORIES DIRECTORATE*

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900

Faks:

e-mail: konyametallab@tse.org.tr

[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

363353

11-22

**MUAYENE VE DENEY RAPORU**  
*TEST REPORT*

<b>Deneyi Talep Eden/Firma :</b> <i>(Adı, Adresi, Şehir vb.)</i> <i>Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)</i>	KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.
<b>Deney Talep Tarihi / No :</b> <i>Order Date/No.</i>	14.11.2022 / 2022-212070
<b>Numunenin Tanımı :</b> <i>(Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.)</i> <i>Sample Description (Type,Mark,Class,Model etc.)</i>	2022-361920, PROHŞ-03 OYNAR BAŞLIKLİ 10-11 mm HALAT ŞİŞESİ (DÖKÜM), ÇEKME, 1.00, adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> <i>Sample Receipt Date</i>	15.11.2022
<b>Deneylerin Yapıldığı Tarihi :</b> <i>Date of Test</i>	15.11.2022 / 16.11.2022
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> <i>Applied Standard/Method</i>	TS EN ISO 6892-1
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> <i>Number of pages of the report</i>	2
<b>Deney Sonucu :</b> <i>Test Result</i>	-
<b>Açıklamalar :</b> <i>Remarks</i>	

**Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.**  
*The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.*

<b>Karekod</b> <i>QR Code</i>	<b>Tarih</b> <i>Date</i>	<b>Deney Sorumlusu</b> <i>Person in charge of test</i>	<b>Kontrol Eden</b> <i>Reviewer</i>	<b>Onaylayan</b> <i>Head of Laboratory</i>
	16.11.2022	GÜLDANE MIHÇI	GÜLDANE MIHÇI	YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
*This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate.*

**Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır.**

**Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=A34D1D>**



TSE DENEY ve KALIBRASYON MERKEZİ BASKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI

HEADSHIP OF THE TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORY

363353

11.2022

CEKME DENEYİ TEST SONUÇLARI

Numune Tanımı / Talep No

**aparat/2022/212070-3**

FİRMA BEYANI

**PROHS-03 OYNAR BASLIKLİ 10-11 mm H.S DOKUM**

Çap/Geometri	İlk ölçü Uzunluğu <i>Lo (mm)</i>	Kopma Yüğü <i>Fm (kN)</i>
15.00	500.0	47.2

ACIKLAMA

**FİRMA TARAFINDAN GETİRİLEN NUMUNE**

**47.2kN YUKTE HALAT BOLUMUNDEN KOPMUSTUR**

DENEY CİHAZINA AIT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AIT BİLGİLER	
Ad	Çekme, Akma ve Kopma	Ad	Çekme, Akma ve Kopma	Deney Tarihi	15.11.2022
Marka	<b>DARTEC 600kN</b>	Marka	<b>MITUTOYO 200 mm KUMPAS</b>	Uygulanan	TS EN ISO 6892-1
Kapasite		Kapasite		Deney Metodu	A
Tip		Tip		Ortam Sıcaklığı	22 °C
				Operatör	Guldane MIHCI



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**DENEY ve KALİBRASYON**  
**MERKEZİ BAŞKANLIĞI**  
**KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ**

*TURKISH STANDARDS INSTITUTION*  
*HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER*  
*KONYA LABORATORIES DIRECTORATE*

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900

Faks:

e-mail: konyametallab@tse.org.tr

[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

381213

11-22

**MUAYENE VE DENEY RAPORU**  
*TEST REPORT*

<b>Deneyi Talep Eden/Firma :</b> (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.
<b>Deney Talep Tarihi / No :</b> Order Date/No.	24.11.2022 / 2022-220905
<b>Numunenin Tanımı :</b> (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type,Mark,Class,Model etc.)	2022-376581, PROHŞ-04 OYNAR BAŞLIKLİ 6,5-8 mm HALAT ŞİŞESİ (DÖKÜM), ÇEKME, 1.00, adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> Sample Receipt Date	25.11.2022
<b>Deneylerin Yapıldığı Tarihi :</b> Date of Test	29.11.2022 / 29.11.2022
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> Applied Standard/Method	TS EN ISO 6892-1
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> Number of pages of the report	2
<b>Deney Sonucu :</b> Test Result	-
<b>Açıklamalar :</b> Remarks	

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.  
The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

<b>Karekod</b> QR Code	<b>Tarih</b> Date	<b>Deney Sorumlusu</b> Person in charge of test	<b>Kontrol Eden</b> Reviewer	<b>Onaylayan</b> Head of Laboratory
	29.11.2022	İDRİS EREK	GÜLDANE MIHÇI	YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate.

**Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır.**

Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=74BCC2>



TSE DENEY ve KALIBRASYON MERKEZİ BASKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI

HEADSHIP OF THE TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORY

381213

11.2022

CEKME DENEYİ TEST SONUÇLARI

Numune Tanımı / Talep No

**aparat/2022/220905**

FİRMA BEYANI

**PROHS-04 OYNAR BASLIKLİ 6.5-8 mm H.S DOKUM**

Çap/Geometri	İlk ölçü Uzunluğu <i>Lo (mm)</i>	Kopma Yüğü <i>Fm (kN)</i>
15.00	500.0	32.08

ACIKLAMA

**FİRMA TARAFINDAN GETİRİLEN NUMUNE**

**32.08 kN YUKTE HALAT BOLUMUNDEN KOPMUSTUR**

DENEY CİHAZINA AIT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AIT BİLGİLER	
Ad	Çekme, Akma ve Kopma	Ad	Çekme, Akma ve Kopma	DeneY Tarihi	29.11.2022
Marka	<b>DARTEC 600kN</b>	Marka	<b>MITUTOYO 200 mm KUMPAS</b>	Uygulanan	TS EN ISO 6892-1
Kapasite		Kapasite		DeneY Metodu	A
Tip		Tip		Ortam Sıcaklığı	22 °C
				Operatör	Guldane MIHCI



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
**DENEY ve KALİBRASYON**  
**MERKEZİ BAŞKANLIĞI**  
**KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ**

*TURKISH STANDARDS INSTITUTION*  
*HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER*  
*KONYA LABORATORIES DIRECTORATE*

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900

Faks:

e-mail: konyametallab@tse.org.tr

[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

363329

11-22

**MUAYENE VE DENEY RAPORU**  
*TEST REPORT*

<b>Deneyi Talep Eden/Firma :</b> <i>(Adı, Adresi, Şehir vb.)</i> <i>Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)</i>	KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.
<b>Deney Talep Tarihi / No :</b> <i>Order Date/No.</i>	14.11.2022 / 2022-212070
<b>Numunenin Tanımı :</b> <i>(Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.)</i> <i>Sample Description (Type,Mark,Class,Model etc.)</i>	2022-361922, PROHŞ-05 OYNAR BAŞLIKLİ 11-13 mm HALAT ŞİŞESİ (DÖKÜM), ÇEKME, 1.00, adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> <i>Sample Receipt Date</i>	15.11.2022
<b>Deneylerin Yapıldığı Tarihi :</b> <i>Date of Test</i>	15.11.2022 / 16.11.2022
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> <i>Applied Standard/Method</i>	TS EN ISO 6892-1
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> <i>Number of pages of the report</i>	2
<b>Deney Sonucu :</b> <i>Test Result</i>	-
<b>Açıklamalar :</b> <i>Remarks</i>	

**Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.**  
*The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.*

<b>Karekod</b> <i>QR Code</i>	<b>Tarih</b> <i>Date</i>	<b>Deney Sorumlusu</b> <i>Person in charge of test</i>	<b>Kontrol Eden</b> <i>Reviewer</i>	<b>Onaylayan</b> <i>Head of Laboratory</i>
	16.11.2022	GÜLDANE MIHÇI	GÜLDANE MIHÇI	YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
*This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate.*

**Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır.**

**Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=EF6D84>**



TSE DENEY ve KALIBRASYON MERKEZİ BASKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI

363329

HEADSHIP OF THE TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORY

11.2022

CEKME DENEYİ TEST SONUÇLARI

Numune Tanımı / Talep No

**aparat/2022/212070-5**

FİRMA BEYANI

**PROHS-05 OYNAR BASLIKLİ 11-13 mm H.S DOKUM**

Çap/Geometri	İlk ölçü Uzunluğu <i>Lo (mm)</i>	Kopma Yüğü <i>Fm (kN)</i>
15.00	500.0	89.8

ACIKLAMA

**FİRMA TARAFINDAN GETİRİLEN NUMUNE**

**89.8 kN YUKTE HALAT BOLUMUNDEN KOPMUSTUR**

DENEY CİHAZINA AIT BİLGİLER

BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI

DENEYE AIT BİLGİLER

Ad	Çekme, Akma ve Kopma	Ad	Çekme, Akma ve Kopma	Deney Tarihi	15.11.2022
Marka Kapasite Tip	<b>DARTEC 600kN</b>	Marka Kapasite Tip	<b>MITUTOYO 200 mm KUMPAS</b>	Uygulanan	TS EN ISO 6892-1
				Deney Metodu	A
				Ortam Sıcaklığı	22 °C
				Operatör	Guldane MIHCI



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ  
DENEY ve KALİBRASYON  
MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ



TURKISH STANDARDS INSTITUTION  
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORIES DIRECTORATE

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900 Faks: e-mail: konyametallab@tse.org.tr  
[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T
AB-0001-T
664105
04-26

MUAYENE VE DENEY RAPORU  
TEST REPORT

<b>Deneyi Talep Eden/Firma :</b> (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.
<b>Deney Talep Tarih / No :</b> Order Date/No.	14.04.2026 / 2026-152536
<b>Numunenin Tanımı :</b> (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)	2026-657503, PROHŞ-06 OYNAR BAŞLIKLIL 9-11 mm HALAT ŞİŞESİ, ELİTPRO, PROHŞ-06, (SAC- 8120), 1.00, adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> Sample Receipt Date	15.04.2026
<b>Deneylerin Yapıldığı Tarih :</b> Date of Test	17.04.2026 / 17.04.2026
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> Applied Standard/Method	Çekme Deneyi (Akreditasyon Kapsamında)
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> Number of pages of the report	2
<b>Deney Sonucu :</b> Test Result	-
<b>Açıklamalar :</b> Remarks	

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.  
The testing and/or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Deney laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Deney Laboratuvarları TÜRKAK'tan AB-0001-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.  
TSE Headship of Test and Calibration Center Testing Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.  
TÜRKAK deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.  
TÜRKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.  
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.  
The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



Tarih Date	Deney Sorumlusu Person in charge of test	Kontrol Eden Reviewer	Onaylayan Approved by
17.04.2026	BURAK DERELİOĞLU	BURAK DERELİOĞLU	YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, müşteri tarafından laboratuvara ulaştırılan numuneler üzerinde yapılan deney sonuçlarını içermekte olup, "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This report contains the test results performed on the samples delivered to the laboratory by the customer and does not replace the "Product Certificate".

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır. / This document has been signed with e-signature.  
Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=B4CA29>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS

ÇEKME DENEY SONUÇLARI

Numune	Kopma Yüğü Pmax (kN)
PROHŞ-06 OYNAR BAŞLIKLİ 9-11 mm HALAT ŞİŞESİ	41,90

Firma Beyanı: ÇEKME DENEYİ – ELİTPRO (SAC-8120)

Rapor Sonu

DENEYE AİT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AİT BİLGİLER	
Adı	Çekme ve Basma	Adı	Kumpas	Deney Tarihi	17.04.2026
Marka Kapasite Tip	<input checked="" type="checkbox"/> DARTEC RF 600kN <input type="checkbox"/> ALŞA 600kN ÇEKME	Marka Kapasite Tip	<input type="checkbox"/> MITUTOYO 150 mm Dijital <input checked="" type="checkbox"/> MITUTOYO 200 mm Dijital	Uygulanan Standard	TS EN ISO 6892-1
				Deney Metodu	A
				Ortam Sıcaklığı	22,6 °C
				Operatör	B. DERELİOĞLU



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ  
DENEY ve KALİBRASYON  
MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0001-T

TURKISH STANDARDS INSTITUTION  
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORIES DIRECTORATE

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900 Faks: e-mail: konyametallab@tse.org.tr  
[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

AB-0001-T

664151

04-26

MUAYENE VE DENEY RAPORU  
TEST REPORT

<b>Deneysel Talep Eden/Firma :</b> (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.
<b>Deneysel Talep Tarihi / No :</b> Order Date/No.	14.04.2026 / 2026-152536
<b>Numunenin Tanımı :</b> (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)	2026-657504, PROHŞ-07 OYNAR BAŞLIKLIL 6-8 mm HALAT ŞİŞESİ, ELİTPRO, PROHŞ-07, (SAC-8120), 1.00, adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> Sample Receipt Date	15.04.2026
<b>Deneysel Yapıldığı Tarihi :</b> Date of Test	17.04.2026 / 17.04.2026
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> Applied Standard/Method	Çekme Deneysel (Akreditasyon Kapsamında)
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> Number of pages of the report	2
<b>Deneysel Sonucu :</b> Test Result	-
<b>Açıklamalar :</b> Remarks	

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneysel sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.  
The testing and/or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Deneysel laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE Deneysel ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Deneysel Laboratuvarları TÜRKAK'tan AB-0001-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.  
TSE Headship of Test and Calibration Center Testing Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.  
TÜRKAK deneysel raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.  
TÜRKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.  
Deneysel ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deneysel metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.  
The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



**Tarih**  
Date  
17.04.2026

**Deneysel Sorumlusu**  
Person in charge of test  
BURAK DERELİOĞLU

**Kontrol Eden**  
Reviewer  
BURAK DERELİOĞLU

**Onaylayan**  
Approved by  
YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, müşteri tarafından laboratuvara ulaştırılan numuneler üzerinde yapılan deneysel sonuçlarını içermekte olup, "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This report contains the test results performed on the samples delivered to the laboratory by the customer and does not replace the "Product Certificate".

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır. / This document has been signed with e-signature.  
Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=D62A40>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS

ÇEKME DENEY SONUÇLARI

Numune	Kopma Yüğü Pmax (kN)
PROHŞ-07 OYNAR BAŞLIKLİ 6-8 mm HALAT ŞİŞESİ	33,60

Firma Beyanı: ÇEKME DENEYİ – ELİTPRO (SAC-8120)

Rapor Sonu

DENEYE AİT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AİT BİLGİLER	
Adı	Çekme ve Basma	Adı	Kumpas	Deneş Tarihi	17.04.2026
Marka Kapasite Tip	<input checked="" type="checkbox"/> DARTEC RF 600kN <input type="checkbox"/> ALŞA 600kN ÇEKME	Marka Kapasite Tip	<input type="checkbox"/> MITUTOYO 150 mm Dijital <input checked="" type="checkbox"/> MITUTOYO 200 mm Dijital	Uygulanan Standard	TS EN ISO 6892-1
				Deneş Metodu	A
				Ortam Sıcaklığı	22,6 °C
				Operatör	B. DERELİOĞLU



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ  
DENEY ve KALİBRASYON  
MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0001-T

TURKISH STANDARDS INSTITUTION  
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORIES DIRECTORATE

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900

Faks:

e-mail: konyametallab@tse.org.tr

[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

AB-0001-T

664122

04-26

MUAYENE VE DENEY RAPORU  
TEST REPORT

**Deneysel Talep Eden/Firma :**

KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.

(Adı, Adresi, Şehir vb.)

Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)

**Deneysel Talep Tarihi / No :**

14.04.2026 / 2026-152536

Order Date/No.

**Numunenin Tanımı :**

2026-657505, PROHŞ-08 SABİT BAŞLIKLİ 9-11 mm HALAT ŞİŞESİ, ELİTPRO,  
PROHŞ-08, (SAC-8120), 1.00, adet

(Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.)

Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)

**Numune Kabul Tarihi :**

15.04.2026

Sample Receipt Date

**Deneysel Yapıldığı Tarih :**

17.04.2026 / 17.04.2026

Date of Test

**Uygulanan Standart Metot :**

Çekme Deneysel (Akreditasyon Kapsamında)

Applied Standard/Method

**Raporun Sayfa Sayısı :**

2

Number of pages of the report

**Deneysel Sonucu :**

-

Test Result

**Açıklamalar :**

Remarks

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneysel sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.

The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Deneysel laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE Deneysel ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Deneysel Laboratuvarları TÜRKAK'tan AB-0001-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

TSE Headship of Test and Calibration Center Testing Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.

TÜRKAK deneysel raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

TURKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.

Deneysel ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deneysel metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



**Tarih**

Date

17.04.2026

**Deneysel Sorumlusu**

Person in charge of test

BURAK DERELİOĞLU

**Kontrol Eden**

Reviewer

BURAK DERELİOĞLU

**Onaylayan**

Approved by

YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, müşteri tarafından laboratuvara ulaştırılan numuneler üzerinde yapılan deneysel sonuçlarını içermekte olup, "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This report contains the test results performed on the samples delivered to the laboratory by the customer and does not replace the "Product Certificate".

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır. /This document has been signed with e-signature.

Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=18091B>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS

ÇEKME DENEY SONUÇLARI

Numune	Kopma Yüğü Pmax (kN)
PROHŞ-08 SABİT BAŞLIKLI 9-11 mm HALAT ŞİŞESİ	42,14

Firma Beyanı: ÇEKME DENEYİ – ELİTPRO (SAC-8120)

Rapor Sonu

DENEYE AİT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AİT BİLGİLER	
Adı	Çekme ve Basma	Adı	Kumpas	Deney Tarihi	17.04.2026
Marka Kapasite Tip	<input checked="" type="checkbox"/> DARTEC RF 600kN <input type="checkbox"/> ALŞA 600kN ÇEKME	Marka Kapasite Tip	<input type="checkbox"/> MITUTOYO 150 mm Dijital <input checked="" type="checkbox"/> MITUTOYO 200 mm Dijital	Uygulanan Standard	TS EN ISO 6892-1
				Deney Metodu	A
				Ortam Sıcaklığı	22,6 °C
				Operatör	B. DERELİOĞLU



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ  
DENEY ve KALİBRASYON  
MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ



TURKISH STANDARDS INSTITUTION  
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORIES DIRECTORATE

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900 Faks: e-mail: konyametallab@tse.org.tr  
[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T
AB-0001-T
664073
04-26

MUAYENE VE DENEY RAPORU  
TEST REPORT

<b>Deneyi Talep Eden/Firma :</b> (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.
<b>Deney Talep Tarihi / No :</b> Order Date/No.	14.04.2026 / 2026-152536
<b>Numunenin Tanımı :</b> (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)	2026-657506, PROHŞ-09 SABİT BAŞLIKLİ 6-8 mm HALAT ŞİŞESİ, ELİTPRO, PROHŞ-09, (SAC-8120), 1.00, adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> Sample Receipt Date	15.04.2026
<b>Deneylerin Yapıldığı Tarih :</b> Date of Test	17.04.2026 / 17.04.2026
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> Applied Standard/Method	Çekme Deneyi (Akreditasyon Kapsamında)
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> Number of pages of the report	2
<b>Deney Sonucu :</b> Test Result	-
<b>Açıklamalar :</b> Remarks	

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.  
The testing and/or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Deney laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Deney Laboratuvarları TÜRKAK'tan AB-0001-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.  
TSE Headship of Test and Calibration Center Testing Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.  
TÜRKAK deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.  
TÜRKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.  
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.  
The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



**Tarih**  
Date  
17.04.2026

**Deney Sorumlusu**  
Person in charge of test  
BURAK DERELİOĞLU

**Kontrol Eden**  
Reviewer  
BURAK DERELİOĞLU

**Onaylayan**  
Approved by  
YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, müşteri tarafından laboratuvara ulaştırılan numuneler üzerinde yapılan deney sonuçlarını içermekte olup, "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This report contains the test results performed on the samples delivered to the laboratory by the customer and does not replace the "Product Certificate".

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır. / This document has been signed with e-signature.  
Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=8DF997>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS

ÇEKME DENEY SONUÇLARI

Numune	Kopma Yüğü Pmax (kN)
PROHŞ-09 SABİT BAŞLIKLİ 6-8 mm HALAT ŞİŞESİ	35,45

Firma Beyanı: ÇEKME DENEYİ – ELİTPRO (SAC-8120)

Rapor Sonu

DENEYE AİT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AİT BİLGİLER	
Adı	Çekme ve Basma	Adı	Kumpas	Deneş Tarihi	17.04.2026
Marka Kapasite Tip	<input checked="" type="checkbox"/> DARTEC RF 600kN <input type="checkbox"/> ALŞA 600kN ÇEKME	Marka Kapasite Tip	<input type="checkbox"/> MITUTOYO 150 mm Dijital <input checked="" type="checkbox"/> MITUTOYO 200 mm Dijital	Uygulanan Standard	TS EN ISO 6892-1
				Deneş Metodu	A
				Ortam Sıcaklığı	22,6 °C
				Operatör	B. DERELİOĞLU



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ  
DENEY ve KALİBRASYON  
MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0001-T

TURKISH STANDARDS INSTITUTION  
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORIES DIRECTORATE

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900 Faks: e-mail: konyametallab@tse.org.tr  
[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

AB-0001-T

680073

04-26

MUAYENE VE DENEY RAPORU  
TEST REPORT

<b>Deneyi Talep Eden/Firma :</b> (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.
<b>Deney Talep Tarihi / No :</b> Order Date/No.	28.04.2026 / 2026-170177
<b>Numunenin Tanımı :</b> (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type,Mark,Class,Model etc.)	2026-676718, PROHŞ-10 OYNAR BAŞLIKLIL 11-13 mm HALAT ŞİŞESİ, ELİTPRO, PROHŞ-10, (SAC-8120), 1.00, adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> Sample Receipt Date	28.04.2026
<b>Deneylerin Yapıldığı Tarih :</b> Date of Test	29.04.2026 / 29.04.2026
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> Applied Standard/Method	Çekme Deneyi (Akreditasyon Kapsamında)
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> Number of pages of the report	2
<b>Deney Sonucu :</b> Test Result	-
<b>Açıklamalar :</b> Remarks	

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.  
The testing and/or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Deney laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Deney Laboratuvarları TÜRKAK'tan AB-0001-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.  
TSE Headship of Test and Calibration Center Testing Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.  
TÜRKAK deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.  
TÜRKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.  
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.  
The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



**Tarih**  
Date  
29.04.2026

**Deney Sorumlusu**  
Person in charge of test  
BURAK DERELİOĞLU

**Kontrol Eden**  
Reviewer  
BURAK DERELİOĞLU

**Onaylayan**  
Approved by  
YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, müşteri tarafından laboratuvara ulaştırılan numuneler üzerinde yapılan deney sonuçlarını içermekte olup, "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This report contains the test results performed on the samples delivered to the laboratory by the customer and does not replace the "Product Certificate".

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır. /This document has been signed with e-signature.  
Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uyey/QRKodDogrulama?code=15899D>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS

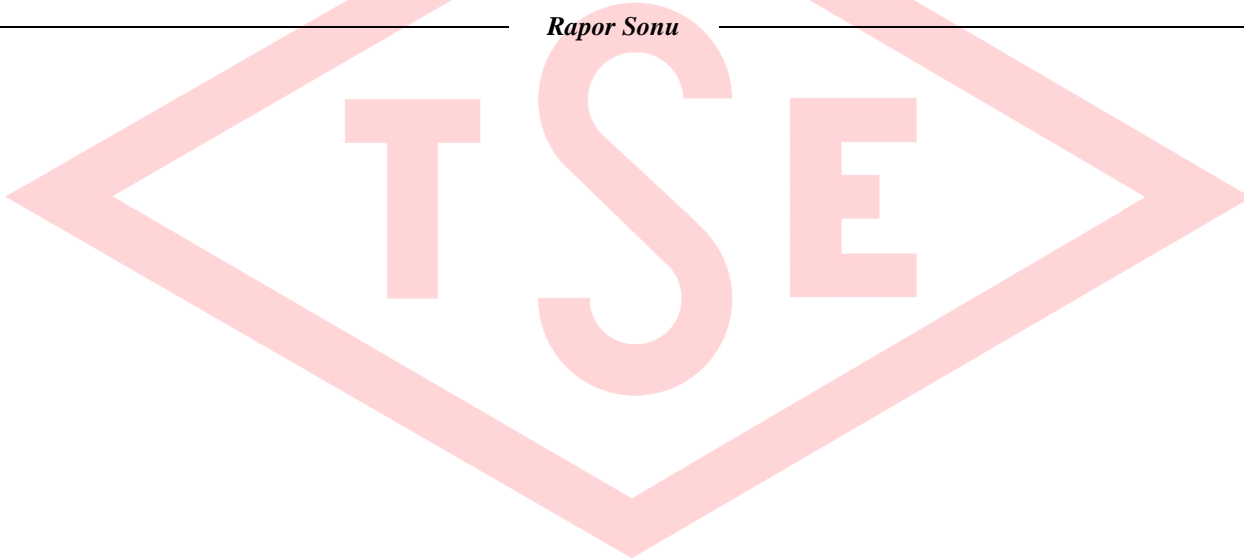
ÇEKME DENEY SONUÇLARI

Numune	Kopma Yüğü Pmax (kN)
PROHŞ-10 OYNAR BAŞLIKLİ 11-13 mm HALAT ŞİŞESİ, ELİTPRO, (SAC-8120)	43,68

**Açıklama:** Firma tarafından getirilen aparat bağlantılı numune 43,68kN yükte, numunenin uzunluğundan dolayı cihazın çekme uzunluk sınırına geldiği için sonlandırmıştır.

**Firma Beyanı:** ÇEKME DENEYİ

Rapor Sonu



DENEYE AİT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AİT BİLGİLER	
Adı	Çekme ve Basma	Adı	Kumpas	Deneş Tarihi	29.04.2026
Marka Kapasite Tip	<input checked="" type="checkbox"/> DARTEC RF 600kN <input type="checkbox"/> ALŞA 600kN ÇEKME	Marka Kapasite Tip	<input type="checkbox"/> MITUTOYO 150 mm Dijital <input checked="" type="checkbox"/> MITUTOYO 200 mm Dijital	Uygulanan Standard	TS EN ISO 6892-1
				Deneş Metodu	A
				Ortam Sıcaklığı	22,5 °C
				Operatör	B. DERELİOĞLU



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ  
DENEY ve KALİBRASYON  
MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ



TURKISH STANDARDS INSTITUTION  
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORIES DIRECTORATE

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900 Faks: e-mail: konyametallab@tse.org.tr  
[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T
AB-0001-T
680047
04-26

MUAYENE VE DENEY RAPORU  
TEST REPORT

<b>Deneyi Talep Eden/Firma :</b> (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.
<b>Deney Talep Tarihi / No :</b> Order Date/No.	28.04.2026 / 2026-170177
<b>Numunenin Tanımı :</b> (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)	2026-676717, PROHŞ-11 OYNAR BAŞLIKLİ 9-11 mm HALAT ŞİŞESİ, ELİTPRO, PROHŞ-11, (SAC- 8120), 1.00, adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> Sample Receipt Date	28.04.2026
<b>Deneylerin Yapıldığı Tarih :</b> Date of Test	29.04.2026 / 29.04.2026
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> Applied Standard/Method	Çekme Deneyi (Akreditasyon Kapsamında)
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> Number of pages of the report	2
<b>Deney Sonucu :</b> Test Result	-
<b>Açıklamalar :</b> Remarks	

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.  
The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Deney laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Deney Laboratuvarları TÜRKAK'tan AB-0001-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.  
TSE Headship of Test and Calibration Center Testing Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.  
TÜRKAK deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.  
TÜRKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.  
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.  
The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



Tarih Date	Deney Sorumlusu Person in charge of test	Kontrol Eden Reviewer	Onaylayan Approved by
29.04.2026	BURAK DERELİOĞLU	BURAK DERELİOĞLU	YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, müşteri tarafından laboratuvara ulaştırılan numuneler üzerinde yapılan deney sonuçlarını içermekte olup, "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This report contains the test results performed on the samples delivered to the laboratory by the customer and does not replace the "Product Certificate".

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır. /This document has been signed with e-signature.  
Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=F6DD77>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS

ÇEKME DENEY SONUÇLARI

Numune	Kopma Yüğü Pmax (kN)
PROHŞ-11 OYNAR BAŞLIKLİ 9-11 mm HALAT ŞİŞESİ, ELİTPRO, (SAC- 8120)	41,49

**Açıklama:** Firma tarafından getirilen aparat bağlantılı numune 41,49kN yükte halat kısmından kopmuştur.

**Firma Beyanı:** ÇEKME DENEYİ

Rapor Sonu



DENEYE AİT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AİT BİLGİLER	
Adı	Çekme ve Basma	Adı	Kumpas	Deneş Tarihi	29.04.2026
Marka Kapasite Tip	<input checked="" type="checkbox"/> DARTEC RF 600kN <input type="checkbox"/> ALŞA 600kN ÇEKME	Marka Kapasite Tip	<input type="checkbox"/> MITUTOYO 150 mm Dijital <input checked="" type="checkbox"/> MITUTOYO 200 mm Dijital	Uygulanan Standard	<b>TS EN ISO 6892-1</b>
				Deneş Metodu	A
				Ortam Sıcaklığı	22,5 °C
				Operatör	B. DERELİOĞLU



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ  
DENEY ve KALİBRASYON  
MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ



TURKISH STANDARDS INSTITUTION  
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORIES DIRECTORATE

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900 Faks: e-mail: konyametallab@tse.org.tr  
[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

AB-0001-T
664026
04-26

MUAYENE VE DENEY RAPORU  
TEST REPORT

<b>Deneysel Talep Eden/Firma :</b> (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.
<b>Deneysel Talep Tarihi / No :</b> Order Date/No.	14.04.2026 / 2026-152536
<b>Numunenin Tanımı :</b> (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)	2026-657507, PROHŞ-12 OYNAR BAŞLIKLIL 6-8 mm HALAT ŞİŞESİ (YENİ TİP), ELİTPRO, PROHŞ-12, (SAC-8120), 1.00, adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> Sample Receipt Date	15.04.2026
<b>Deneysel Yapıldığı Tarihi :</b> Date of Test	17.04.2026 / 17.04.2026
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> Applied Standard/Method	Çekme Deneysel (Akreditasyon Kapsamında)
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> Number of pages of the report	2
<b>Deneysel Sonucu :</b> Test Result	-
<b>Açıklamalar :</b> Remarks	

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneysel sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.  
The testing and/or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Deneysel laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE Deneysel ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Deneysel Laboratuvarları TÜRKAK'tan AB-0001-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

TSE Headship of Test and Calibration Center Testing Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.

TÜRKAK deneysel raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

TURKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.

Deneysel ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deneysel metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



**Tarih**  
Date  
17.04.2026

**Deneysel Sorumlusu**  
Person in charge of test  
BURAK DERELİOĞLU

**Kontrol Eden**  
Reviewer  
BURAK DERELİOĞLU

**Onaylayan**  
Approved by  
YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, müşteri tarafından laboratuvara ulaştırılan numuneler üzerinde yapılan deneysel sonuçlarını içermekte olup, "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This report contains the test results performed on the samples delivered to the laboratory by the customer and does not replace the "Product Certificate".

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır. / This document has been signed with e-signature.  
Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=FA7E20>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS

ÇEKME DENEY SONUÇLARI

Numune	Kopma Yüğü Pmax (kN)
PROHŞ-12 OYNAR BAŞLIKLİ 6-8 mm HALAT ŞİŞESİ (YENİ TİP)	35,12

Firma Beyanı: ÇEKME DENEYİ – ELİTPRO (SAC-8120)

Rapor Sonu

DENEYE AİT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AİT BİLGİLER	
Adı	Çekme ve Basma	Adı	Kumpas	Deney Tarihi	17.04.2026
Marka Kapasite Tip	<input checked="" type="checkbox"/> DARTEC RF 600kN <input type="checkbox"/> ALŞA 600kN ÇEKME	Marka Kapasite Tip	<input type="checkbox"/> MITUTOYO 150 mm Dijital <input checked="" type="checkbox"/> MITUTOYO 200 mm Dijital	Uygulanan Standard	TS EN ISO 6892-1
				Deney Metodu	A
				Ortam Sıcaklığı	22,6 °C
				Operatör	B. DERELİOĞLU



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ  
DENEY ve KALİBRASYON  
MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ



TURKISH STANDARDS INSTITUTION  
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORIES DIRECTORATE

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900

Faks:

e-mail: konyametallab@tse.org.tr

[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

AB-0001-T

668821

04-26

MUAYENE VE DENEY RAPORU  
TEST REPORT

<b>Deneyi Talep Eden/Firma :</b> (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.
<b>Deney Talep Tarih / No :</b> Order Date/No.	21.04.2026 / 2026-161374
<b>Numunenin Tanımı :</b> (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type,Mark,Class,Model etc.)	2026-667340, PROHŞ-13 OYNAR BAŞLIKLIL 5-6,5 mm HALAT ŞİŞESİ M12, ELİTPRO, PROHŞ-13, (SAC 81-20), 1.00, adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> Sample Receipt Date	21.04.2026
<b>Deneylerin Yapıldığı Tarih :</b> Date of Test	21.04.2026 / 21.04.2026
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> Applied Standard/Method	Çekme Deneyi (Akreditasyon Kapsamında)
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> Number of pages of the report	2
<b>Deney Sonucu :</b> Test Result	-
<b>Açıklamalar :</b> Remarks	Deney sonuçları yalnızca deneyi yapılan ve numunesi alınan öğeler için geçerlidir.

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.  
The testing and/or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Deney laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Deney Laboratuvarları TÜRKAK'tan AB-0001-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

TSE Headship of Test and Calibration Center Testing Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.

TÜRKAK deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

TURKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



**Tarih**  
Date  
21.04.2026

**Deney Sorumlusu**  
Person in charge of test  
MEVLÜT ESAT SELVİ

**Kontrol Eden**  
Reviewer  
BURAK DERELİOĞLU

**Onaylayan**  
Approved by  
YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, müşteri tarafından laboratuvara ulaştırılan numuneler üzerinde yapılan deney sonuçlarını içermekte olup, "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This report contains the test results performed on the samples delivered to the laboratory by the customer and does not replace the "Product Certificate".

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır. /This document has been signed with e-signature.

Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=2DE9C7>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS

ÇEKME DENEY SONUÇLARI

Numune	Kopma Yüğü Pmax (kN)
PROHŞ-13 OYNAR BAŞLIKLİ 5-6,5 mm HALAT ŞİŞESİ M12	21,99
<b>Açıklama:</b> Firma tarafından getirilen aparat bağlantılı numune 21,99 kN yükte halattan kopmuştur.	

**Firma Beyanı:** ELİTPRO, PROHŞ-13, (SAC 81-20)

Rapor Sonu

DENEYE AİT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AİT BİLGİLER	
Adı	Çekme ve Basma	Adı	Kumpas	Deney Tarihi	21.04.2026
Marka Kapasite Tip	<input checked="" type="checkbox"/> DARTEC RF 600kN <input type="checkbox"/> ALŞA 600kN ÇEKME	Marka Kapasite Tip	<input type="checkbox"/> MITUTOYO 150 mm Dijital <input checked="" type="checkbox"/> MITUTOYO 200 mm Dijital	Uygulanan Standard	<b>TS EN ISO 6892-1</b>
				Deney Metodu	A
				Ortam Sıcaklığı	22,7 °C
				Operatör	M.E. SELVİ



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ  
DENEY ve KALİBRASYON  
MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ



TURKISH STANDARDS INSTITUTION  
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORIES DIRECTORATE

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900 Faks: e-mail: konyametallab@tse.org.tr  
[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

AB-0001-T
668859
04-26

MUAYENE VE DENEY RAPORU  
TEST REPORT

<b>Deneyi Talep Eden/Firma :</b> (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.
<b>Deney Talep Tarihi / No :</b> Order Date/No.	21.04.2026 / 2026-161374
<b>Numunenin Tanımı :</b> (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)	2026-667341, PROHŞ-14 OYNAR BAŞLIKLIL 5-6,5mm HALAT ŞİŞESİ M10, ELİTPRO, PROHŞ-14, (SAC 81-20), 1.00, adet
<b>Numune Kabul Tarihi :</b> Sample Receipt Date	21.04.2026
<b>Deneylerin Yapıldığı Tarih :</b> Date of Test	21.04.2026 / 21.04.2026
<b>Uygulanan Standart Metot :</b> Applied Standard/Method	Çekme Deneyi (Akreditasyon Kapsamında)
<b>Raporun Sayfa Sayısı :</b> Number of pages of the report	2
<b>Deney Sonucu :</b> Test Result	-
<b>Açıklamalar :</b> Remarks	Deney sonuçları yalnızca deneyi yapılan ve numunesi alınan öğeler için geçerlidir.

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.  
The testing and/or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Deney laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Deney Laboratuvarları TÜRKAK'tan AB-0001-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.  
TSE Headship of Test and Calibration Center Testing Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.  
TÜRKAK deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.  
TÜRKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.  
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.  
The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



Tarih Date	Deney Sorumlusu Person in charge of test	Kontrol Eden Reviewer	Onaylayan Approved by
21.04.2026	MEVLÜT ESAT SELVİ	BURAK DERELİOĞLU	YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, müşteri tarafından laboratuvara ulaştırılan numuneler üzerinde yapılan deney sonuçlarını içermekte olup, "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This report contains the test results performed on the samples delivered to the laboratory by the customer and does not replace the "Product Certificate".

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır. / This document has been signed with e-signature.  
Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=3293C4>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS

ÇEKME DENEY SONUÇLARI

Numune	Kopma Yüğü Pmax (kN)
PROHŞ-14 OYNAR BAŞLIKLİ 5-6,5mm HALAT ŞİŞESİ M10	23,55
<b>Açıklama:</b> Firma tarafından getirilen aparat bağlantılı numune 23,55 kN yükte halattan kopmuştur.	

**Firma Beyanı:** ELİTPRO, PROHŞ-14, (SAC 81-20)

Rapor Sonu

DENEYE AİT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AİT BİLGİLER	
Adı	Çekme ve Basma	Adı	Kumpas	Deney Tarihi	21.04.2026
Marka Kapasite Tip	<input checked="" type="checkbox"/> DARTEC RF 600kN <input type="checkbox"/> ALŞA 600kN ÇEKME	Marka Kapasite Tip	<input type="checkbox"/> MITUTOYO 150 mm Dijital <input checked="" type="checkbox"/> MITUTOYO 200 mm Dijital	Uygulanan Standard	<b>TS EN ISO 6892-1</b>
				Deney Metodu	A
				Ortam Sıcaklığı	22,8 °C
				Operatör	M.E. SELVİ



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ  
DENEY ve KALİBRASYON  
MERKEZİ BAŞKANLIĞI  
KONYA LABORATUVARLARI MÜDÜRLÜĞÜ



TURKISH STANDARDS INSTITUTION  
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER  
KONYA LABORATORIES DIRECTORATE

Konya O.S.B. Vezirköy Cad. Kocadere Sok. No:9 Selçuklu / KONYA

Tel: 0332345 3900

Faks:

e-mail: konyametallab@tse.org.tr

[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)

Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0001-T

AB-0001-T

668888

04-26

MUAYENE VE DENEY RAPORU  
TEST REPORT

**Deneysel Talep Eden/Firma :**

KÜÇÜK GROUP KABLO SAN.TİC.A.Ş.

(Adı, Adresi, Şehir vb.)

Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)

**Deneysel Talep Tarihi / No :**

21.04.2026 / 2026-161374

Order Date/No.

**Numunenin Tanımı :**

2026-667342, PROHŞ-15 SABİT BAŞLIKLIL 5-6,5MM HALAT ŞİŞESİ, ELİTPRO,  
PROHŞ-15, (SAC 81-20), 1.00, adet

(Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.)

Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)

**Numune Kabul Tarihi :**

21.04.2026

Sample Receipt Date

**Deneysel Yapıldığı Tarihi :**

21.04.2026 / 21.04.2026

Date of Test

**Uygulanan Standart Metot :**

Çekme Deneyi (Akreditasyon Kapsamında)

Applied Standard/Method

**Raporun Sayfa Sayısı :**

2

Number of pages of the report

**Deneysel Sonucu :**

-

Test Result

**Açıklamalar :**

Deneysel sonuçları yalnızca deneysel yapılan ve numunesi alınan öğeler için geçerlidir.

Remarks

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneysellerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.

The testing and/or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Deneysel laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Deney Laboratuvarları TÜRKAK'tan AB-0001-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

TSE Headship of Test and Calibration Center Testing Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.

TÜRKAK deneysel raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalanmıştır.

TURKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.

Deneysel ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deneysel metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



**Tarih**

Date

21.04.2026

**Deneysel Sorumlusu**

Person in charge of test

MEVLÜT ESAT SELVİ

**Kontrol Eden**

Reviewer

BURAK DERELİOĞLU

**Onaylayan**

Approved by

YAVUZ SULUSARAY

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, müşteri tarafından laboratuvara ulaştırılan numuneler üzerinde yapılan deneysel sonuçlarını içermekte olup, "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This report contains the test results performed on the samples delivered to the laboratory by the customer and does not replace the "Product Certificate".

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır. / This document has been signed with e-signature.

Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=18FA7B>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI

TEST RESULTS

ÇEKME DENEY SONUÇLARI

Numune	Kopma Yüğü Pmax (kN)
PROHŞ-15 SABİT BAŞLIKLI 5-6,5MM HALAT ŞİŞESİ	23,14
<b>Açıklama:</b> Firma tarafından getirilen aparat bağlantılı numune 23,14 kN yükte halattan kopmuştur.	

**Firma Beyanı:** ELİTPRO, PROHŞ-15, (SAC 81-20)

Rapor Sonu

DENEYE AİT BİLGİLER		BOYUT ÖLÇÜM CİHAZI		DENEYE AİT BİLGİLER	
Adı	Çekme ve Basma	Adı	Kumpas	Deney Tarihi	21.04.2026
Marka Kapasite Tip	<input checked="" type="checkbox"/> DARTEC RF 600kN <input type="checkbox"/> ALŞA 600kN ÇEKME	Marka Kapasite Tip	<input type="checkbox"/> MITUTOYO 150 mm Dijital <input checked="" type="checkbox"/> MITUTOYO 200 mm Dijital	Uygulanan Standard	<b>TS EN ISO 6892-1</b>
				Deney Metodu	A
				Ortam Sıcaklığı	22,7 °C
				Operatör	M.E. SELVİ