

 	<b>DECLARATION OF CONFORMITY (ATR UYGUNLUK BEYANI)</b>		Document Code : AF.GVN.17
			Date Of Publish : 30.09.2022
			Date Of Revision :
			Revision Nr. : 00
			Page Nr. : 1/1

<b>Name</b> : GÜVEN SOĞUTMA ÜNİTELERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	<b>Issued by / Onaylanmış Kuruluş Bilgileri,</b>
<b>Address</b> : Cumhuriyet Mh.Yeniöl 1. Sk. Bomonti Bussiness Center Blok No:8 Kat:13 D:53 Şişli/İstanbul - TÜRKİYE	<b>Name</b> : HPI Verification Services Ltd. (1521)
<b>Telephone</b> : +90 (212) 230 2113 <b>Fax</b> : +90 (212) 231 6395	<b>Address:</b> The Manor House, Howbery Park, Wallingford, OX10 8BA, United Kingdom
<b>Fab.Address</b> : Hastane Mh. Hadımköy İstanbul Cd. No:78/1, 34555, Arnavutköy, İstanbul / TÜRKİYE	
<b>Telephone</b> : +90 (212) 771 5112 <b>Fax</b> : +90 (212) 771 5110	

<b>PED Category II - Module D1</b>	<b>N°: HPIUK-P1148-T003-I-01-00</b>	<b>Dated : 02.08.2022</b>
<b>PED Category III - Module H</b>	<b>N°: HPIUK-P1148-T003-I-01-00</b>	<b>Dated : 02.08.2022</b>
<b>PED Category IV - Module H1</b>	<b>N°: HPIUK-P1148-T003-I-01-00</b>	<b>Dated : 02.08.2022</b>

Issued by : <b>HPI Verification Services Ltd. UK (1521)</b>																																					
<b>Declaration Of Conformity - UKCA 1521</b> As per EC Pressure equipment Directive <b>2014/68/EU</b>	<b>Uygunluk Beyanı - UKCA 1521</b> Başınçlı Kaplar Direktifi <b>2014/68/EU</b>																																				
<p>The object of the declaration described above are in conformity with the relevant UK legislation: Pressure Equipment Safety Regs 2016 Designated standards used or other technical specifications in relation to which conformity is declared:</p> <p>- Designated standards: TS EN 14276-1 / EN 13445-3 - Other technical specifications : PED 2014/68/EU</p> <p>The fulfilment of the essential safety requirements set out in the PE(S)R 2016 Schedule 2 has been demonstrated.</p> <p>The item of equipment identified below has been subject to conformity to Type (Module D1, H, H1 of the pressure equipment directive) examination certificate, Design examination certificate or certificate of conformity by HPI Verification Services Ltd. (1521) which has issued the certificate of conformity numbers which are mentioned above.</p>	<p>Bu beyanın amacı ilgili Birleşik Krallık mevzuatına göre Başınçlı Ekipman Güvenlik Yönetmelikleri 2016 'ya uygundur. Uygunluğun beyan edildiği belirlenmiş ilgili standartlar veya teknik şartnameler:</p> <p>-Dizayn Standartları: TS EN 14276-1 / EN 13445-3 -Diğer teknik özellikler: PED 2014/68/EU PE(S)R 2016 Çizelge 2 de belirtilen temel güvenlik gereksinimlerinin karşılandığı gösterilmiştir.</p> <p>Aşağıda özellikleri verilen ekipmanın HPI Verification Services Ltd.(1521) tarafından firmamıza verilen yukarıda numarası belirtilen sertifikaya göre Tip (Modül - D1, H, H1) incelemesine istinaden tasarlandığını, imal edildiğini, denetlendiğini ve uygun testlerden geçirildiğini ve tamamen sorumluluğumuz altında olduğunu beyan ederiz</p>																																				
<b>Equipment</b> <b>SUCTION LINE ACCUMULATORS</b> <b>SLA Serial – Suction Line Accumulator</b> <b>SLA.A Serial – Suction Line Accumulator</b> <b>SLA.E Serial – Suction Line Accumulator Exanger</b>	<b>Ekipman</b> <b>EMİŞ HATTI AKÜMÜLATÖRLERİ</b> <b>SLA Serial – Emiş Hattı Akümülatörleri</b> <b>SLA.A Serial – Emiş Hattı Akümülatörleri</b> <b>SLA.E Serial – Eşanjörlü Emiş Hattı Akümülatörleri</b>																																				
<table border="1"> <tr> <th>Allowable Temperature [TS] Çalışma Sıcaklığı [TS]</th> <th>Allowable Working Pressure [PS] Çalışma Basıncı [PS]</th> <th>Allowable Test Pressure [PT] Test Basıncı [PT]</th> </tr> <tr> <td>Min. - 20 / Max. 130 Min. - 40 / Max. -20</td> <td>60 Bar 45 Bar</td> <td>86 Bar 86 Bar</td> </tr> <tr> <td>Harmonized Standards Applied Uygulanan Harmonize Standartlar</td> <td>Other Technical Standards Diğer teknik standartlar</td> <td>Other Community Directives Applied Uygulanan Diğer Direktifler</td> </tr> <tr> <td>TS EN 14276-1 / EN 13445-3</td> <td>TS EN ISO 9606-1, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 9712</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Serial Number See Name Plate Seri Numaraları Ürün Etiketinde Belirtilmiştir.</td> <td>Manufactured Year Üretim Yılı</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2023</td> <td></td> </tr> </table>	Allowable Temperature [TS] Çalışma Sıcaklığı [TS]	Allowable Working Pressure [PS] Çalışma Basıncı [PS]	Allowable Test Pressure [PT] Test Basıncı [PT]	Min. - 20 / Max. 130 Min. - 40 / Max. -20	60 Bar 45 Bar	86 Bar 86 Bar	Harmonized Standards Applied Uygulanan Harmonize Standartlar	Other Technical Standards Diğer teknik standartlar	Other Community Directives Applied Uygulanan Diğer Direktifler	TS EN 14276-1 / EN 13445-3	TS EN ISO 9606-1, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 9712	N/A	Serial Number See Name Plate Seri Numaraları Ürün Etiketinde Belirtilmiştir.	Manufactured Year Üretim Yılı			2023		<table border="1"> <tr> <th>Allowable Temperature [TS] Çalışma Sıcaklığı [TS]</th> <th>Allowable Working Pressure [PS] Çalışma Basıncı [PS]</th> <th>Allowable Test Pressure [PT] Test Basıncı [PT]</th> </tr> <tr> <td>Min. - 20 / Max. 130 Min. - 40 / Max. -20</td> <td>60 Bar 45 Bar</td> <td>86 Bar 86 Bar</td> </tr> <tr> <td>Harmonized Standards Applied Uygulanan Harmonize Standartlar</td> <td>Other Technical Standards Diğer teknik standartlar</td> <td>Other Community Directives Applied Uygulanan Diğer Direktifler</td> </tr> <tr> <td>TS EN 14276-1 / EN 13445-3</td> <td>TS EN ISO 9606-1, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 9712</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Serial Number See Name Plate Seri Numaraları Ürün Etiketinde Belirtilmiştir.</td> <td>Manufactured Year Üretim Yılı</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2023</td> <td></td> </tr> </table>	Allowable Temperature [TS] Çalışma Sıcaklığı [TS]	Allowable Working Pressure [PS] Çalışma Basıncı [PS]	Allowable Test Pressure [PT] Test Basıncı [PT]	Min. - 20 / Max. 130 Min. - 40 / Max. -20	60 Bar 45 Bar	86 Bar 86 Bar	Harmonized Standards Applied Uygulanan Harmonize Standartlar	Other Technical Standards Diğer teknik standartlar	Other Community Directives Applied Uygulanan Diğer Direktifler	TS EN 14276-1 / EN 13445-3	TS EN ISO 9606-1, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 9712	N/A	Serial Number See Name Plate Seri Numaraları Ürün Etiketinde Belirtilmiştir.	Manufactured Year Üretim Yılı			2023	
Allowable Temperature [TS] Çalışma Sıcaklığı [TS]	Allowable Working Pressure [PS] Çalışma Basıncı [PS]	Allowable Test Pressure [PT] Test Basıncı [PT]																																			
Min. - 20 / Max. 130 Min. - 40 / Max. -20	60 Bar 45 Bar	86 Bar 86 Bar																																			
Harmonized Standards Applied Uygulanan Harmonize Standartlar	Other Technical Standards Diğer teknik standartlar	Other Community Directives Applied Uygulanan Diğer Direktifler																																			
TS EN 14276-1 / EN 13445-3	TS EN ISO 9606-1, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 9712	N/A																																			
Serial Number See Name Plate Seri Numaraları Ürün Etiketinde Belirtilmiştir.	Manufactured Year Üretim Yılı																																				
	2023																																				
Allowable Temperature [TS] Çalışma Sıcaklığı [TS]	Allowable Working Pressure [PS] Çalışma Basıncı [PS]	Allowable Test Pressure [PT] Test Basıncı [PT]																																			
Min. - 20 / Max. 130 Min. - 40 / Max. -20	60 Bar 45 Bar	86 Bar 86 Bar																																			
Harmonized Standards Applied Uygulanan Harmonize Standartlar	Other Technical Standards Diğer teknik standartlar	Other Community Directives Applied Uygulanan Diğer Direktifler																																			
TS EN 14276-1 / EN 13445-3	TS EN ISO 9606-1, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 9712	N/A																																			
Serial Number See Name Plate Seri Numaraları Ürün Etiketinde Belirtilmiştir.	Manufactured Year Üretim Yılı																																				
	2023																																				

Code Number	Serial No		CE	
	From	To	Capacity	Category
SLA.A.60B.22.3.5.F4	GVN0523000000	GVN0523000000	3,5 lt	II / D1

The Pressure Equipment Directive Notified Body The Certification Body <b>UKCA 1521</b> Certificated by HPI Verification Services Ltd.	Başınçlı Ekipmanlar Direktifi Sertifikasyon Onaylanmış Kuruluşu <b>UKCA 1521</b> HPI Verification Services Ltd. Tarafından Onaylanmıştır.
---	---

Manufacturer	İmalatçı	: GÜVEN SOĞUTMA ÜNİTELERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	Signature / Stamp	
Place / Date	Yer / Tarih	: İstanbul 28.05.2023	İmza / Kaşe	
Position	Pozisyon	: M.Director / G.Müdür		
Name	İsim	: Mustafa DEMİRCİ		

 	<b>DECLARATION OF CONFORMITY (ATR UYGUNLUK BEYANI)</b>		Document Code : AF.GVN.18
			Date Of Publish : 02.09.2016
			Date Of Revision : 05.10.2022
			Revision Nr. : 03
			Page Nr. : 1/1

<b>Name</b> : GÜVEN SOĞUTMA ÜNİTELERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	<b>Issued by / Onaylanmış Kuruluş Bilgileri,</b>
<b>Address</b> : Cumhuriyet Mh.Yeniöl 1. Sk. Bomonti Bussiness Center Blok No:8 Kat:13 D:53 Şişli/İstanbul - TÜRKİYE	<b>Name</b> : TÜV Austria Services GMBH (0408)
<b>Telephone</b> : +90 (212) 230 2113 <b>Fax</b> : +90 (212) 231 6395	<b>Address:</b> Deutschstrasse 10 1230 Vienna / Austria
<b>Fab.Address</b> : Hastane Mh. Hadımköy İstanbul Cd. No:78/1, 34555, Arnavutköy, İstanbul / TÜRKİYE	
<b>Telephone</b> : +90 (212) 771 5112 <b>Fax</b> : +90 (212) 771 5110	

<b>PED Category II - Module D1</b>	<b>N°: ZSTS / SWZE / 2267</b>	<b>Dated : 17.05.2021</b>
<b>PED Category III - Module H</b>	<b>N°: ZSTS / SWZE / 2267</b>	<b>Dated : 17.05.2021</b>
<b>PED Category IV - Module H1</b>	<b>N°: ZSTS / SWZE / 2267</b>	<b>Dated : 17.05.2021</b>

Issued by : <b>TÜV Austria Services GMBH (0408)</b>																																					
<b>Declaration Of Conformity - CE 0408</b> As per EC Pressure equipment Directive <b>2014/68/EU</b>	<b>Uygunluk Beyanı - CE 0408</b> Başınçlı Kaplar Direktifi <b>2014/68/EU</b>																																				
<p>The undersigned Company certifies under its sole responsibility that the item of equipment specified below has been designed, manufactured, inspected and tested as required by the relevant provisions of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and in accordance with the type described in the EC type-examination certificate (Module H1)</p> <p>The item of equipment identified below has been subject to conformity to type (Module D1, H, H1 of the pressure equipment directive) by TÜV AUSTRIA (0408) which has issued the certificate of conformity numbers which are mentioned above.</p>	<p>Aşağıda özellikleri verilen ekipmanın Başınçlı Kaplar Direktifi 2014/68/EU' ye ve yukarıda numarası verilen EC tip incelemesi (Modül H1) sertifikasında tanımlanan tipe göre tasarlandığını, imal edildiğini, denetlendiğini ve uygun testlerden geçirildiğini ve tamamen sorumluluğumuz altında olduğunu beyan ederiz.</p> <p>Aşağıda özellikleri verilen ekipmanın Başınçlı Kaplar Direktifi 2014/68/EU' ye ve yukarıda numarası verilen AT tip incelemesi (Modül D1, H, H1) göre tasarlandığını, imal edildiğini, denetlendiğini ve uygun testlerden geçirildiğini ve tamamen sorumluluğumuz altında olduğunu beyan ederiz.</p>																																				
<b>Equipment</b> <b>SUCTION LINE ACCUMULATORS</b> <b>SLA Serial – Suction Line Accumulator</b> <b>SLA.A Serial – Suction Line Accumulator</b> <b>SLA.E Serial – Suction Line Accumulator Exanger</b>	<b>Ekipman</b> <b>EMİŞ HATTI AKÜMÜLATÖRLERİ</b> <b>SLA Serial – Emiş Hattı Akümülatörleri</b> <b>SLA.A Serial – Emiş Hattı Akümülatörleri</b> <b>SLA.E Serial – Eşanjörlü Emiş Hattı Akümülatörleri</b>																																				
<table border="1"> <tr> <th>Allowable Temperature [TS] Çalışma Sıcaklığı [TS]</th> <th>Allowable Working Pressure [PS] Çalışma Basıncı [PS]</th> <th>Allowable Test Pressure [PT] Test Basıncı [PT]</th> </tr> <tr> <td>Min. - 20 / Max. 130 Min. - 40 / Max. -20</td> <td>60 Bar 45 Bar</td> <td>86 Bar 86 Bar</td> </tr> <tr> <td>Harmonized Standards Applied Uygulanan Harmonize Standartlar</td> <td>Other Technical Standards Diğer teknik standartlar</td> <td>Other Community Directives Applied Uygulanan Diğer Direktifler</td> </tr> <tr> <td>TS EN 14276-1 / EN 13445-3</td> <td>TS EN ISO 9606-1, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 9712</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Serial Number See Name Plate Seri Numaraları Ürün Etiketinde Belirtilmiştir.</td> <td>Manufactured Year Üretim Yılı</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2023</td> <td></td> </tr> </table>	Allowable Temperature [TS] Çalışma Sıcaklığı [TS]	Allowable Working Pressure [PS] Çalışma Basıncı [PS]	Allowable Test Pressure [PT] Test Basıncı [PT]	Min. - 20 / Max. 130 Min. - 40 / Max. -20	60 Bar 45 Bar	86 Bar 86 Bar	Harmonized Standards Applied Uygulanan Harmonize Standartlar	Other Technical Standards Diğer teknik standartlar	Other Community Directives Applied Uygulanan Diğer Direktifler	TS EN 14276-1 / EN 13445-3	TS EN ISO 9606-1, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 9712	N/A	Serial Number See Name Plate Seri Numaraları Ürün Etiketinde Belirtilmiştir.	Manufactured Year Üretim Yılı			2023		<table border="1"> <tr> <th>Allowable Temperature [TS] Çalışma Sıcaklığı [TS]</th> <th>Allowable Working Pressure [PS] Çalışma Basıncı [PS]</th> <th>Allowable Test Pressure [PT] Test Basıncı [PT]</th> </tr> <tr> <td>Min. - 20 / Max. 130 Min. - 40 / Max. -20</td> <td>60 Bar 45 Bar</td> <td>86 Bar 86 Bar</td> </tr> <tr> <td>Harmonized Standards Applied Uygulanan Harmonize Standartlar</td> <td>Other Technical Standards Diğer teknik standartlar</td> <td>Other Community Directives Applied Uygulanan Diğer Direktifler</td> </tr> <tr> <td>TS EN 14276-1 / EN 13445-3</td> <td>TS EN ISO 9606-1, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 9712</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Serial Number See Name Plate Seri Numaraları Ürün Etiketinde Belirtilmiştir.</td> <td>Manufactured Year Üretim Yılı</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2023</td> <td></td> </tr> </table>	Allowable Temperature [TS] Çalışma Sıcaklığı [TS]	Allowable Working Pressure [PS] Çalışma Basıncı [PS]	Allowable Test Pressure [PT] Test Basıncı [PT]	Min. - 20 / Max. 130 Min. - 40 / Max. -20	60 Bar 45 Bar	86 Bar 86 Bar	Harmonized Standards Applied Uygulanan Harmonize Standartlar	Other Technical Standards Diğer teknik standartlar	Other Community Directives Applied Uygulanan Diğer Direktifler	TS EN 14276-1 / EN 13445-3	TS EN ISO 9606-1, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 9712	N/A	Serial Number See Name Plate Seri Numaraları Ürün Etiketinde Belirtilmiştir.	Manufactured Year Üretim Yılı			2023	
Allowable Temperature [TS] Çalışma Sıcaklığı [TS]	Allowable Working Pressure [PS] Çalışma Basıncı [PS]	Allowable Test Pressure [PT] Test Basıncı [PT]																																			
Min. - 20 / Max. 130 Min. - 40 / Max. -20	60 Bar 45 Bar	86 Bar 86 Bar																																			
Harmonized Standards Applied Uygulanan Harmonize Standartlar	Other Technical Standards Diğer teknik standartlar	Other Community Directives Applied Uygulanan Diğer Direktifler																																			
TS EN 14276-1 / EN 13445-3	TS EN ISO 9606-1, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 9712	N/A																																			
Serial Number See Name Plate Seri Numaraları Ürün Etiketinde Belirtilmiştir.	Manufactured Year Üretim Yılı																																				
	2023																																				
Allowable Temperature [TS] Çalışma Sıcaklığı [TS]	Allowable Working Pressure [PS] Çalışma Basıncı [PS]	Allowable Test Pressure [PT] Test Basıncı [PT]																																			
Min. - 20 / Max. 130 Min. - 40 / Max. -20	60 Bar 45 Bar	86 Bar 86 Bar																																			
Harmonized Standards Applied Uygulanan Harmonize Standartlar	Other Technical Standards Diğer teknik standartlar	Other Community Directives Applied Uygulanan Diğer Direktifler																																			
TS EN 14276-1 / EN 13445-3	TS EN ISO 9606-1, TS EN ISO 15609-1, TS EN ISO 15614-1, TS EN ISO 9712	N/A																																			
Serial Number See Name Plate Seri Numaraları Ürün Etiketinde Belirtilmiştir.	Manufactured Year Üretim Yılı																																				
	2023																																				

Code Number	Serial No		CE	
	From	To	Capacity	Category
SLA.A.60B.22.3.5.F4	GVN0523000000	GVN0523000000	3,5 lt	II / D1

The Pressure Equipment Directive Notified Body The Certification Body <b>CE 0408</b> TS EN ISO 9001:2015 Certified by TÜV AUSTRIA	Başınçlı Ekipmanlar Direktifi Sertifikasyon Kuruluşu <b>CE 0408</b> Tarafından Onaylanmış TS EN ISO 9001:2015 TÜV AUSTRIA Tarafından Onaylanmıştır.
---	---

Manufacturer	İmalatçı	: GÜVEN SOĞUTMA ÜNİTELERİ SAN. VE TİC. A.Ş.	Signature / Stamp	
Place / Date	Yer / Tarih	: İstanbul 28.05.2023	İmza / Kaşe	
Position	Pozisyon	: M.Director / G.Müdür		
Name	İsim	: Mustafa DEMİRCİ		