



CERTIFICATE SERTİFİKA

Internal production control plus supervised pressure equipment checks - module A2 - at random intervals according to directive 2014/68/EU

2014/68/AB direktifine göre rastgele aralıklarla denetlenmiş basınçlı ekipman kontrolleriyle birlikte iç üretim kontrolü sertifikası - Modül A2

Certificate No.: 2354/202/C/01483/22/PE/000(00)
Sertifika Num.:

Name and address of manufacturer: ALFAMAK KALIP ELEMENLARI MAKİNA
İmalatçı adı ve adresi: SAN. TİC. LTD. ŞTİ

Üçevler Mah. Nilüfer Ticaret Merkezi 68. Sk. No:17
Nilüfer / Bursa / Türkiye 16120

After having examined the preconditions, the manufacturer is entitled to mark the pressure equipment produced within the range of the ambit of the module with the following mark: Üretici, gereksinimleri kontrol ettikten sonra, modül kapsamında kendisi tarafından imal edilen basınçlı ekipmanı aşağıdaki sembolle işaretleme hakkına sahiptir:

CE 2354

Test specification: ISO 11901
Test standardı:

Test report no.: 2354/202/C/01483/22/PE/000(00)
Test rapor Num.:

Description of pressure equipments: GAS SPRINGS FOR DIE_Please See Annex I
Basınçlı Ekipmanın Tanımı:

Place of manufacture: ALFAMAK / BURSA_TURKEY
İmalat yeri:

Serial no: N/A
Seri num:

Valid until: 16.12.2025
Geçerlilik tarihi:

Ek:
Attachment
Alfamak Teknik Dosya



PED-2354-2202965

Notified Body 2354 for pressure equipment
Basınçlı ekipmanlar için onaylanmış kuruluş 2354
16.12.2022



TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.
Şehit Mehmet Fatih Ongül Sokak, No:5 Kat:4 Odak Plaza, Kozyatağı, 34742
İstanbul-TÜRKİYE

Contact / İletişim:
E-Mail: tuv-nord@tuv-turkey.com
Phone/Tel.+90 216 361 2995

TÜV NORD Turkey Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş.
Şehit Mehmet Fatih Ongül Sokak, No:5 Kat:4 Odak Plaza, Kozyatağı, 34742 İstanbul-TÜRKİYE
Telefon :+90 216 361 2995 • Fax : +90 216 380 67 87 • E-mail: tuv-nord@tuv-turkey.com



ANNEX I EQUIPMENT LIST

E SERİSİ	EG SERİSİ	ET SERİSİ	Y SERİSİ	Y SERİSİ	P SERİSİ	P SERİSİ	O SERİSİ	OL SERİSİ
E 06600 100 A	EG 06600 100	ET 06600 100	Y 01500 300 A	Y 10000 038 A	P 02400 250 A	P 09500 063 A	O 12000 040 A	OL 12000 063
E 09500 063 A	EG 06600 125	ET 09500 063	Y 07500 050 A	Y 10000 050 A	P 02400 275 A	P 09500 075 A	O12000 050 A	OL 12000 080
E 12000 050		ET 09500 075	Y 07500 063 A	Y 10000 063 A	P 02400 300 A	P 09500 080 A	O 18000 025 A	OL 12000 063 K
E 12000 063		ET 09500 080	Y 10000 025 A	Y 10000 080 A	P 04200 150 A	P 09500 100 A		OL 12000 080 K
E 20000 019		ET 09500 100	Y 03000 160 A	Y 10000 100 A	P 04200 160 A	P 09500 125 A		
E 20000 025		ET 09500 125	Y 03000 175 A	Y 10000 125 A	P 04200 175 A	P 09500 150 A		
E 06600 125 A			Y 03000 200 A	Y 10000 160 A	P 06600 075 A	P 09500 160 A		
E 09500 075 A			Y 05000 088 A	Y 10000 200 A	P 06600 080 A	P 09500 175 A		
E 09500 080 A			Y 05000 100 A	Y 10000 250 A	P 06600 100 A	P 09500 200 A		
E 09500 100 A			Y 05000 113 A	Y 10000 300 A	P 09500 038 A	P 09500 250 A		
E 09500 125 A			Y 07500 075 A	Y 03000 225 A	P 09500 050 A	P 09500 300 A		
E 12000 075			Y 07500 080 A	Y 03000 250 A	P 04200 200 A	P 18500 025 A		
E 12000 080			Y 07500 088 A	Y 03000 275 A	P 04200 250 A	P 18500 038 A		
E 12000 100			Y 07500 100 A	Y 03000 300 A	P 04200 300 A	P 18500 050 A		
E 12000 125			Y 07500 113 A	Y 05000 125 A	P 06600 125 A	P 18500 063 A		
E 20000 032			Y 07500 125 A	Y 05000 138 A	P 06600 150 A	P 18500 080 A		
E 20000 038			Y 07500 138 A	Y 05000 150 A	P 06600 160 A	P 18500 100 A		
E 20000 050			Y 07500 150 A	Y 05000 160 A	P 06600 175 A	P 18500 125 A		
E 20000 063			Y 07500 160 A	Y 05000 175 A	P 06600 200 A	P 18500 160 A		
E 20000 075			Y 07500 175 A	Y 05000 200 A	P 06600 250 A	P 18500 200 A		
E 20000 080			Y 07500 200 A	Y 05000 225 A	P 06600 300 A	P 18500 250 A		
E 20000 100			Y 07500 225 A	Y 05000 250 A		P 18500 300 A		
E 20000 125			Y 07500 250 A	Y 05000 275 A				
			Y 07500 275 A	Y 05000 300 A				
			Y 07500 300 A					