



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or Т С Е

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	009209-TSE-06/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	26.09.2016
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	26.09.2019
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	MAKELSAN MAKİNE KİMYA ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	TUZLA DERİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 2.YOL 1/5 PARSEL / TUZLA İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	4/F, NO.1 BLDG, SOFTWARE PARK, KEJI C. RD. 2ND, HI-TECH INDUSTRIAL ZONE, SHENZHEN 518057, P.R. CHİNA YURTDIŞI / ÇİN
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	14.0.10.0.01.00/TSE-67101
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	Makelsan Makine Kimya Elektrik Sanayii Ticaret Limited Şirketi
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 62040-1 / Kesintisiz Güç Sistemleri (GS)-Bölüm 1:KGS için genel kurallar ve güvenlik kuralları / 19.01.2010
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

- PM 3330-300 KVA (Modül : PM3330-RM , PM3325-RM) MODEL , Giriş:3φ+N+PE, 380/400/415 V AC, 50/60 Hz, 500 A max, 300 kVA/Çıkış:3φ +N+PE, 380/400/415V AC, 50/60 Hz, 500 A max, , 270 kW, P.F:0.9
- PM 3330-150 KVA (Modül : PM3330-RM) MODEL , Giriş:3φ+N+PE, 380/400/415 V AC, 50/60 Hz, 250 A max, 150 kVA/Çıkış:3φ +N+PE, 380/400/415V AC, 50/60 Hz, 250 A max, , 135 kW, P.F:0.9
- PM3330-90KVA (Modül : PM3330-RM) MODEL , Giriş:3φ+N+PE, 380/400/415 V AC, 50/60 Hz, 200 A max, 90 kVA/Çıkış:3φ +N+PE, 380/400/415V AC, 50/60 Hz, 200 A max, , 81 kW, P.F:0.9
- PM 3330-250 KVA (Modül : PM3325-RM)MODEL , Giriş:3φ+N+PE, 380/400/415 V AC, 50/60 Hz, 400 A max, 250 kVA/Çıkış:3φ +N+PE, 380/400/415V AC, 50/60 Hz, 400 A max, , 225 kW, P.F:0.9
- PM3340-520KVA (Modül : PM3340-RM)MODEL , Giriş:3φ+N+PE, 380/400/415 V AC, 50/60 Hz, 800 A max, 520 kVA/Çıkış:3φ +N+PE, 380/400/415V AC, 50/60 Hz, 800 A max, , 468 kW, P.F:0.9
- PM3340-400KVA (Modül : PM3340-RM)MODEL , Giriş:3φ+N+PE, 380/400/415 V AC, 50/60 Hz, 800 A max, 400 kVA/Çıkış:3φ +N+PE, 380/400/415V AC, 50/60 Hz, 800 A max, , 360 kW, P.F:0.9

e-imzalı/e-signed

10.09.2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
GÜRSEL ERATAK
ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kızıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Tel: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27. Faks: 0 312 416 66 17
e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

BELGE KAPSAMI (009209-TSE-06/01nolu belge devamı) : MAKELSAN MAKİNE KİMYA ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 62040-1 / Kesintisiz Güç Sistemleri (GS)-Bölüm 1:KGS için genel kurallar ve güvenlik kuralları / 19.01.2010

- PM3340-320KVA (Modül : PM3340-RM)MODEL , Giriş:3φ+N+PE, 380/400/415 V AC, 50/60 Hz, 500 A max, 320 kVA/Çıkış:3φ +N+PE, 380/400/415V AC, 50/60 Hz, 500 A max, , 288 kW, P.F:0.9
- PM3340-200KVA (Modül : PM3340-RM)MODEL , Giriş:3φ+N+PE, 380/400/415 V AC, 50/60 Hz, 400 A max, 200 kVA/Çıkış:3φ +N+PE, 380/400/415V AC, 50/60 Hz, 400 A max, , 180 kW, P.F:0.9
- PM3320-100KVA (MODÜL:PM3320-RM, PM3315-RM, PM3310-RM)MODEL , Giriş:3φ+N+PE, 380-415 V AC, 50/60 Hz, 200 A max, 100 kVA/Çıkış:3φ +N+PE, 380-415 V AC, 50/60 Hz,200 A max, 90 kW, P.F:0.9
- PM3320-60KVA(MODÜL:PM3320-RM, PM3315-RM, PM3310-RM) MODEL , Giriş:3φ+N+PE, 380-415 V AC, 50/60 Hz, 120 A max, 60 kVA/Çıkış:3φ +N+PE, 380-415 V AC, 50/60 Hz,120 A max, 54 kW, P.F:0.9

e-imzalı/e-signed

10.09.2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
GÜRSEL ERATAK
ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Tel: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17

e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

