



Certificate of Conformity

Uygunluk Sertifikası

Manufacturer's name İmalatçı	: VATEK ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ A.Ş.		
Address/Adres	: KÖSELER MAH. .31. CAD. KOBİ OSB NO: 14 DİLOVASI/KOCAELİ/TÜRKİYE		
Product name, type or model Ürünün isim, tip veya model	: INDUSTRIAL WATER TREATMENT SYSTEMS/ ENDÜSTRİYEL SU ARITMA SİSTEMLERİ CRO 50 CRO-100-CRO 250-CRO 500-CRO 750-CRO 1000-CRO 1250-CRO 1500-CRO 2000-CRO 2500-CRO 3000 XL 50-XL 100-XL 250-XL 500-XL 750-XL 1000-XL 1250-XL 1500-XL 2000, VUF 5-VUF 10-VUF 20-VUF 30-VUF 40-VUF 50-VUF 60-VUF 70-VUF 80, DL 30-DL 100-DL 10-DL 250, VRO 75-VRO 100-VRO 150-VRO 200-VRO 300-VRO 450- VRO 550-VRO 750-VRO 1100 SBRTYPE WASTE WATER TREATMENT / SBR TİPİ ATIK SU ARITMA VTK-SBR-50, VTK-SBR-100, VTK-SBR-200, VTK-SBR-300, VTK-SBR-400, VTK-SBR-500, VTK-SBR-600, VTK-SBR-700, VTK-SBR-800, VTK-SBR-1000 MBR TYPE WASTE WATER TREATMENT / MBR TİPİ ATIK SU ARITMA VTK-MBR-50, VTK-MBR-100, VTK-MBR-200, VTK-MBR-300, VTK-MBR-400, VTK-MBR-500, VTK-MBR-600, VTK-MBR- 700, VTK-MBR-800, VTK-MBR-1000 MBBR TYPE WASTE WATER TREATMENT / MBBR TİPİ ATIK SU ARITMA VTK-MBBR-50, VTK-MBBR-100, VTK-MBBR-200, VTK-MBBR-300, VTK-MBBR-400, VTK-MBBR-500, VTK-MBBR-600, VTK-MBBR-700, VTK-MBBR-800, VTK-MBBR-1000 MOBILE TYPE WASTE WATER RECYCLING SYSTEMS-TEXTILE AND OTHER SECTORS /MOBİL TİP ATIK SU GERİ KAZANIM SİSTEMLERİ-TEKSTİL VE DİĞER SEKTÖRLER VTK-RC-250, VTK-RC-350, VTK-RC-500, VTK-RC-1000, VTK-RC-1250		
Reference Directiv(es) Referans Yönetmelikler	: 2006/42/EC Machinery Directive /Makine Emniyet Yönetmeliği 93/68/EEC - CE Marking/ CE İşaret Yönetmeliği 2004/108/CE Emc Directive/ Elektro Manyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2006/95 EEC Low Voltage Directive/ Alçak Gerilim Yönetmeliği		
Reference Standart(s) Referans Standartlar	: TS EN 12100:2010 - Safety of Machinery-General principles for design - Risk assessment and risk reduction /Makinalarda güvenlik - Tasarım için genel prensipler - Riskin değerlendirilmesi ve azaltılması TS EN 60204-1 - Safety of machinery - Electrical equipment of machines Part 1: General requirements/Makinalarda güvenlik - Makinaların elektrik donanımı - bölüm 1: Genel kurallar TS EN 349+A1 Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body /Makinalarda güvenlik - İnsan vücut azalarını ezilmeye karşı korumak için asgari açıklıklar TS EN 614-1+A1 Safety of machinery - Ergonomic design principles - Part 1: Terminology and general principles /Makinalarda güvenlik - Ergonomik tasarım prensipleri - bölüm 1: Terminoloji ve genel prensipler TS EN ISO 13857 Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs/ güvenlik mesafeleri Makinalarda güvenlik- Kol ve bacakların ulaşabileceği bölgelerde tehlikenin önlenmesi için TS EN ISO 13850 Safety of machinery - Emergency stop - Principles for design/Makinelerde güvenlik-Acil durumlarda durdurma teçhizatı -Tasarım prensipleri		
Date of issue Yayın Tarihi	: 13.05.2025	Date of expiry Son Geçerlilik Tarihi	: 12.05.2026
Certificate Number /Sertifika Numarası	: TRC.2025.CE.VTK.0614.2		

Turkcert Belgelendirme Hizmetleri Ltd. Şti. has analysed the documentation presented by the company with the above mentioned name and address in regards to the defined product in line with reference directives and/or reference standards. The conformity of the product and the documentation according to the directive and standards is under the responsibility of company. However, as long as the above mentioned directive and standards are abided by the company, relevant below CE conformity mark may be attached to the product and a conformity declaration may be issued in the event the product is subject to more then one regulation, the company is liable of satisfying the condition set forth within other regulation. The certificate been issued as per company request.

Turkcert Belgelendirme Hizmetleri Ltd. Şti. Yukarıda adı ve adresi belirtilen firmanın tanımlı olan ürüne ilişkin sunduğu dokümantasyon referans yönetmelik ve /veya referans standartlara göre incelenmiştir. Yönetmeliğe ve standartlara göre ürünün ve dokümantasyonun uygunluğu firma sorumluluğundadır. Ancak yukarıda belirtilen yönetmelik ve/veya referans standartlara firma tarafından uyulduğu zaman aşağıdaki CE uygunluk işareti ürün üzerine iliştilirilebilir ve uygunluk beyanı düzenlenebilir. Ürünün birden fazla yönetmeliğe tabi olması durumunda firma diğer yönetmelikleri şartlarını sağlamakla yükümlüdür. Bu sertifika firma isteği üzerine düzenlenmiştir.

Yahya VARLIOĞLU
Genel Müdür

