

**Furrion Vision S 7 Kamera ve Monitör
RED 2014/53/EU'ya uygunluk açısından Risk Analiz
ve Değerlendirmesi**



RED 2014/53/EU'ya uygunluk açısından Risk Analiz ve Değerlendirmesi

Üretici	Furrion Ltd
Ürün	Araç gözleme sistemi
Model	FOS07TAME (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF) FOS07TANK (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF) FOS07TASF (FOS07TADS + FCD48TASF) FCN48TASF (FCD48TDCO) FCE48TALT (FCE48TACO, FCL48TACO, FCR48TACO)
Risk unsuru	Analiz
Ortam ve öngörülen kullanım	Çalışma sıcaklığı: -20-60°C
Madde 3.2	Test Standartlarını karşılamaktadır EN 300 328 V2.2.2
Madde 3.1b	Test Standartlarını karşılamaktadır EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50498:2010
Madde 3.1a (Sağlık) RF maruz kalma değerlendirme	Test Standartlarını karşılamaktadır EN IEC 62311:2020
Madde 3.1a (Güvenlik)	Üretici bu kısım için akredite kurum değerlendirmesini talep etmemiştir EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3.3g	hiçbiri uygulanamaz

E-posta adresi: thomaswernisch@furrion.com
Sorumlu Kişi: **Thomas Wernisch**
Unvanı: Müdür - Mühendislik ve Kalite

İmza: /imza/
[Yuvarlak kaşe: FURRION LIMITED]

Tarih: 2022/11/24