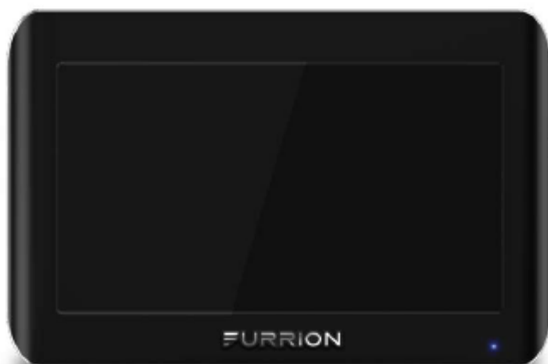


Câmara e monitor Furrion Vision S7
Análise e avaliação de riscos para conformidade
com RED 2014/53/EU



Análise e avaliação de riscos para conformidade com RED 2014/53/EU

Fabricante	Furrion Ltd	
Produto	Sistema de observação do veículo	
Modelo	FOS07TAME (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF) FOS07TANK (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF) FOS07TASF (FOS07TADS + FCD48TASF) FCN48TASF (FCD48TDCO) FCE48TALT (FCE48TACO, FCL48TACO, FCR48TACO)	
Tipo de risco	Análise	
Ambiente e utilização prevista	Temperatura de funcionamento -20-60°C	
Artigo 3.2	Atende aos requisitos dos padrões de ensaio EN 300 328 V2.2.2	
Artigo 3.1b	Atende aos requisitos dos padrões de ensaio EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50498:2010	
Artigo 3.1a (Saúde) Avaliação da exposição à radiofrequência	Atende aos requisitos dos padrões de ensaio CEI EN 62311:2020	
Artigo 3.1a (Segurança)	O fabricante não solicitou nenhuma avaliação do organismo notificado a este respeito CEI EN 62368-1:2020+A11:2020	
3.3g	tudo quanto não pertinente	

Endereço de email: thomaswernisch@furrion.com
 Pessoa de contacto competente: **Thomas Wernisch**
 Qualificação: Diretor - Engenharia e qualidade

Assinatura: /assinatura/
 [Selo redondo: FURRION LIMITED]

Data: 24/11/2022