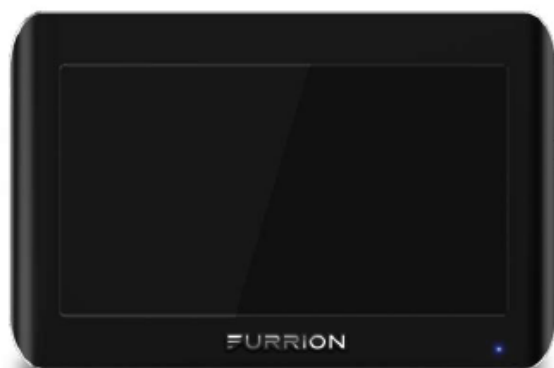


**Kamera i monitor Furrion Vision S7**  
**Analiza i ocena ryzyka pod kątem zgodności z**  
**dyrektywą RED 2014/53/UE**



## *Analiza i ocena ryzyka pod kątem zgodności z dyrektywą RED 2014/53/UE*

<b>Producent</b>	<b>Furrion Ltd</b>	
<b>Produkt</b>	<b>System obserwacji pojazdów</b>	
<b>Model</b>	FOS07TAME (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF) FOS07TANK (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF) FOS07TASF (FOS07TADS + FCD48TASF) FCN48TASF (FCD48TDCO) FCE48TALT (FCE48TACO, FCL48TACO, FCR48TACO)	
<b>Pozycja ryzyka</b>	<b>Analiza</b>	
<b>Środowisko i zamierzone użycie</b>	Temperatura eksploatacji: -20-60°C	
<b>Artykuł 3.2</b>	Spełniają wymagania norm testowych EN 300 328 V2.2.2	
<b>Artykuł 3.1b</b>	Spełniają wymagania norm testowych EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50498:2010	
<b>Artykuł 3.1a (Zdrowie)</b> Ocena narażenia na fale radiowe	Spełniają wymagania norm testowych EN IEC 62311:2020	
<b>Artykuł 3.1a (Bezpieczeństwo)</b>	Producent nie wymaga oceny tej części przez jednostkę notyfikowaną <a href="#">EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</a>	
<b>3.3g</b>	wszystkie nie dotyczy	

Adres e-mail:  
Kontakt do osoby odpowiedzialnej:  
Tytuł stanowiska:

[thomaswernisch@furrion.com](mailto:thomaswernisch@furrion.com)  
**Thomas Wernisch**  
Dyrektor ds. inżynierii i jakości

Podpisano: /podpis/  
[Okrągła pieczęć: FURRION LIMITED]

Data: 2022/11/24