

Kamera i monitor Furrion Vision S5
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

Producent	Furrion Ltd
Produkt	System obserwacji pojazdów
Model	FOS05TAME (FOS05TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF), FOS05TANK (FOS05TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF), FOS05TASF (FOS05TADS + FCD48TASF), FCN48TASF (FCD48TDCO), FCE48TALT (FCE48TACO, FCL48TACO, FCR48TACO)
Pozycja ryzyka	Analiza
Środowisko i zamierzone użycie	Temperatura eksploatacji: -20-60°C
Artykuł 3.2	Spełniają wymagania norm testowych EN 300 328 V2.2.2
Artykuł 3.1b	Spełniają wymagania norm testowych EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50498:2010
Artykuł 3.1a (Zdrowie) Ocena narażenia na fale radiowe	Spełniają wymagania norm testowych EN IEC 62311:2020
Artykuł 3.1a (Bezpieczeństwo)	Producent nie wymaga oceny tej części przez jednostkę notyfikowaną EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Artykuł 3.3g	wszystkie nie dotyczy

Adres e-mail: _____ thomaswernisch@furrion.com
Kontakt do osoby odpowiedzialnej: **Thomas Wernisch**
Tytuł stanowiska: Dyrektor ds. inżynierii i jakości

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

Data: 2022/09/01