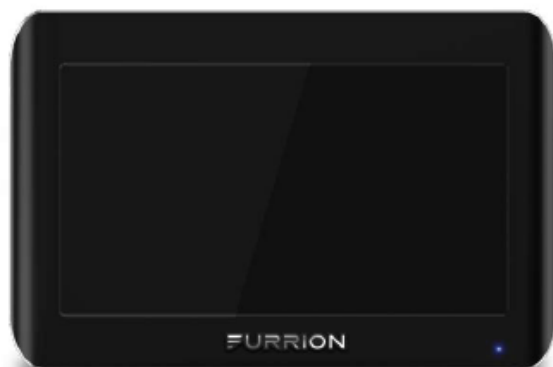


Furrion Vision S7 kamera og skjerm
Analyse og vurdering av risiko(er) for samsvar
med RED 2014/53/EU



Analyse og vurdering av risiko(er) for samsvar med RED 2014/53/EU

Produsent	Furrion Ltd	
Produkt	Observasjonssystem for kjøretøy	
Modell	FOS07TAME (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF) FOS07TANK (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF) FOS07TASF (FOS07TADS + FCD48TASF) FCN48TASF (FCD48TDCO) FCE48TALT (FCE48TACO, FCL48TACO, FCR48TACO)	
Risikoelement	Analyse	
Miljø og tiltenkt bruk	Driftstemperatur: -20-60 °C	
Artikkel 3.2	Oppfyller kravene til teststandarder EN 300 328 V2.2.2	
Artikkel 3.1b	Oppfyller kravene til teststandarder EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50498:2010	
Artikkel 3.1a (Helse) Evaluering av RF-eksponering	Oppfyller kravene til teststandarder EN IEC 62311:2020	
Artikkel 3.1a (Sikkerhet)	Produsenten ber ikke om evaluering av denne delen EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	
3.3g	samtidig ikke aktuelt	

E-postadresse: thomaswernisch@furrion.com
 Ansvarlig kontaktperson: **Thomas Wernisch**
 Yrkestittel: Direktør – prosess teknologi og kvalitet

Signert: /signatur/
 [Rundt segl: FURRION LIMITED]

Dato: 24.11.2022