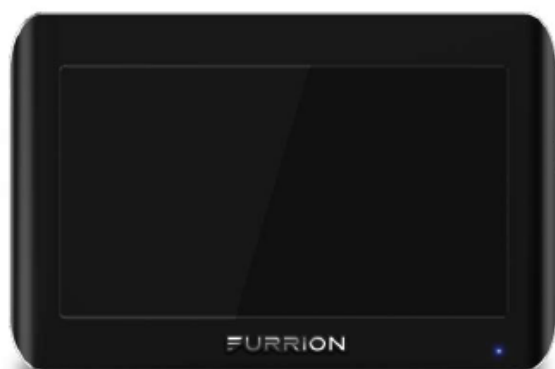


**Furrion Vision S5 kamera og skærm**  
**Risiko(risici) -analyse og vurdering for overensstemmelse med**  
**radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU**



## Risiko(risici) -analyse og vurdering for overensstemmelse med radioudstyrsdirektiv 2014/53/EU

<b>Fabrikant</b>	Furrion Ltd
<b>Produkt</b>	Observationssystem til køretøj
<b>Model</b>	FOS05TAME (FOS05TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF), FOS05TANK (FOS05TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF), FOS05TASF (FOS05TADS + FCD48TASF), FCN48TASF (FCD48TDCO), FCE48TALT (FCE48TACO, FCL48TACO, FCR48TACO)
<b>Risiko</b>	<b>Analyser</b>
<b>Miljø og tilsigtet anvendelse</b>	Driftstemperatur: -20-60°C
<b>Artikel 3.2</b>	Opfylder prøvningsstandardernes krav EN 300 328 V2.2.2
<b>Artikel 3.1b</b>	Opfylder prøvningsstandardernes krav EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50498:2010
<b>Artikel 3.1a (Sundhed)</b> RF eksponeringsvurdering	Opfylder prøvningsstandardernes krav EN IEC 62311:2020
<b>Artikel 3.1a (Sikkerhed)</b>	Fabrikanten anmoder ikke noget bemyndiget organ om vurdering af denne del EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
<b>Artikel 3.3g</b>	alt ikke relevant

E-mailadresse: thomaswernisch@furrion.com  
Ansvarlig kontaktperson: **Thomas Wernisch**  
Stillingsbetegnelse: Direktør - Ingeniørarbejde & Kvalitet

Underskrevet: /underskrift/  
[Rund forsegling: FURRION LIMITED]

Dato: 01/09/2022