

Till:
(To:)
Stoneridge Electronics AB
Adolfsbergsvägen 3
702 27 Örebro
Sverige

EG-Typgodkännandeintyg (EC Type Approval Certificate)

TSV 2018-2819/2019-04-18

v02

SE5000-8
Rev A
e5*0002

e5*165/2014*502/2018*0002*00

Omfattning:

(Scope):

Meddelande om typgodkännande för färdskrivarutrustning rådets förordning (EU) nr 165/2014 när det gäller krav för konstruktion, provning, installation, drift och reparation av färdskrivare och deras komponenter, med tillägg av Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2016/799 av den 18 mars 2016 med ändringar i Kommissionens genomförandeförordning (EU) nummer 2018/502 av den 28 februari 2018.

(Communication concerning Type Approval of a piece of tachograph equipment, with respect of Commission regulation (EU) No 165/2014 for the construction, testing, installation, operation and repair of tachographs and their components, amended Commission implementing Regulation (EU) No 2016/799 of 18 March 2016 with last amendment Commission implementation Regulation (EU) No 2018/502 of 28 February 2018.)

Namn på behörig myndighet:

(Name of competent administration:)

Transportstyrelsen
(Swedish Transport Agency)

Meddelande avseende:

(Notice regarding:)

Färdskrivarutrustning i överensstämmelse med bilaga 1C, tillägg 9.

(Piece of digital tachograph equipment compliant with Annex 1C, appendix 9.)

- Typgodkännande (Approval)
 Tillbakadragande av typgodkännande (Withdrawal of approval)

Typ av Smart färdskrivarutrustning/komponenter:

(Component of Smart tachograph equipment:)

- Färdskrivarsystem (System of tachograph equipment)
 Fordonsenhet (Vehicle unit)
 DSRC (DSRC)
 Rörelsegivare (Motion sensor)
 Färdskrivarkort (Tachograph card)
 Komponent av färdskrivarkort (Component of Tachograph card)

 EG-typgodkännandenummer e5*165/2014*502/2018*0002*00

(EC type-approval number)

-
- | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Fabrikat/Tillverkarens varumärke
(Trademark of manufacturer) | Stoneridge |
| 2. | Modell
(Name of model) | SE5000-8 |
| 3. | Tillverkarens namn och adress
(Name and address of manufacturer) | Stoneridge Electronics AB
Adolfsbergsvägen 3
702 27 Örebro
Sverige |
| 4. | Anmärkningar/Konsekvensanalys
(Remarks/Impact analyses) | Första typgodkännande för denna modell av färdskrivarsystem, med komponenterna fordonsenhet och GNSS modul.
(First type approval for this model of system of tachograph equipment, with vehicle unit and GNSS module component.)

V02
Editorial changes (1, 2, 8) |

- | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. | Datum för ansökan
(Date of application submitted) | 2018-06-26 |
| 6. | Testlaboratorie som är ansvarig för utförande certifiering
(Test laboratory for certification) | Funktionscertifikat
(Functional certificate):
Transportstyrelsen, Sverige (Sweden)

Säkerhetscertifikat
(Security certificate):
BSI, Germany

Interoperabilitetscertifikat
(Interoperability certificate):
JRC DTLab, Italy |
| 7. | Certifikat med datum
(Certificate and dates) | Funktionscertifikat
(Functional certificate):
TSV 2018-2819/2019-04-15

Säkerhetscertifikat
(Security certificate):
BSI-DSZ-CC-1071 -V2-2019 - 20/03/2019

Interoperabilitetscertifikat
(Interoperability certificate):
JRC_DTLab/A2-120/2019 – 05/04/2019 |
| 8. | Modell på den/de färdskrivarkomponenter med vilka utrustningen fungerar med
(Model of recording equipment/components with which the component is designed to be used) | LESIKAR TACH3
e5*0100

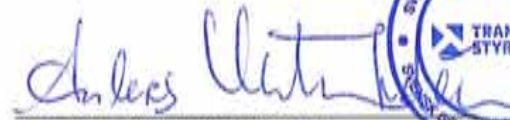
VDO 2185
e1*0002

DSRC Module
e5*0201 |
| 9. | Datum för typgodkännande
(Date of type approval) | 2019-04-18 |
| 10. | Datum för tillbakadragande av typgodkännande
(Date of withdrawal of type approval) | Ej tillämpligt
(Not applicable) |

11. Datum
(Date) 2019-06-27

12. Ort
(Place) Borlänge

13. Underskrift
(Signature)



Anders Mattsson-Tholén
Handläggare
(Administrator)

