

Datum/Date  
2020-11-09Dnr/Beteckning/ID  
TSV 2020-3766Ert datum/Your date  
2020-04-28Er beteckning/Your ID  
1221\_012-990199**Till:****(To:)**Stoneridge Electronics AB  
Adolfsbergsvägen 3  
702 27 Örebro  
Sverige**EG-Typgodkännandeintyg  
(EC Type Approval Certificate)**TSV 2020-3766/2020-11-09  
v01**DSRC Module  
Version 900620A  
e5\*0201**

e5\*165/2014\*502/2018\*0201\*04

**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. Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2019/1213 av den 12 juli 2019 och Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/158 av den 5 februari 2020

(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.) Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1213 of 12 July 2019 and Commission Implementing Regulation (EU) 2020/158 of 5 February 2020

**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\*0201\*04**

(EC type-approval number)

- 
- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | <b>Fabrikat/Tillverkarens varumärke</b><br>(Trademark of manufacturer)     | <b>Stoneridge</b>   |
| 2. | <b>Modell</b><br>(Name of model)   | <b>DSRC Module</b><br><b>Version 900620A</b>  |
| 3. | <b>Tillverkarens namn och adress</b><br>(Name and address of manufacturer) | <b>Stoneridge Electronics AB</b><br><b>Adolfsbergsvägen 3</b><br><b>702 27 Örebro</b><br><b>Sverige</b> |

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 4. | Anmärkningar/Konsekvensanalys<br>(Remarks/Impact analyses)   | Ändringar av hårdvara och mjukvara/Utvalda delar<br>av funktionstester körda<br>(Changes of HW and SW/A selected subset of functional test<br>cases executed)   |
| 5. | Datum för ansökan<br>(Date of application submitted)   | 2020-04-28  |
| 6. | Testlaboratorie som är ansvarig för utfö-<br>rande certifiering<br>(Test laboratory for certification)   | <b>Funktionscertifikat</b><br><b>(Functional certificate):</b><br>Transportstyrelsen, Sverige (Sweden)<br><br><b>Säkerhetscertifikat</b><br><b>(Security certificate):</b><br>Inte tillämpligt<br>(Not applicable)<br><br><b>Interoperabilitetscertifikat</b><br><b>(Interoperability certificate):</b><br>Inte tillämpligt<br>(Not applicable) |
| 7. | Certifikat med datum<br>(Certificate and dates)  | <b>Funktionscertifikat</b><br><b>(Functional certificate):</b><br>TSV 2020-3766/2020-11-09<br><br><b>Säkerhetscertifikat</b><br><b>(Security certificate):</b><br>Inte tillämpligt<br>(Not applicable)<br><br><b>Interoperabilitetscertifikat</b><br><b>(Interoperability certificate):</b><br>Inte tillämpligt<br>(Not applicable)             |
| 8. | Modell på den/de färdskrivarkomponenter<br>med vilka utrustningen fungerar med<br>(Model of recording equipment/components with<br>which the component is designed to be used) | <b>Fordonsenhet (VU)</b><br>Stoneridge Electronics AB<br>SE5000-8<br>e5*0002<br><br>Continental Automotive GmbH<br>DTCO 1381<br>e1*84   |
| 9. | Datum för typgodkännande<br>(Date of type approval)  | 2020-11-09  |

10. Datum för tillbakadragande av typgodkännande  
(Date of withdrawal of type approval) Ej tillämpligt  
(Not applicable)
11. Datum  
(Date) 2020-11-09
12. Ort  
(Place) Borlänge
13. Underskrift  
(Signature)

Anders Mattsson-Tholén  
Handläggare  
(Administrator)