

EG-TYPGODKÄNNANDEINTYG
(EC TYPE-APPROVAL CERTIFICATE)

Meddelande om typgodkännande för en typ av komponent enligt direktiv 72/245/EEG,
senast ändrat genom direktiv 2006/96/EG.

(Communication concerning type-approval of a type of component with regard to Directive 72/245/EEC,
as last amended by Directive 2006/96/EC)

EG-typgodkännandenummer
(EC type-approval number)

e5*72/245*2006/96*0308*00

EG-typgodkännandemärke skall fästas på den
elektriska/elektroniska underenheten
(EC type-approval mark to be affixed on ESA)

e 5

03 0308**AVSNITT I**
(SECTION I)

- | | | |
|-------|---|--|
| 0.1 | Fabrikat (tillverkarens varumärke)
(Make - trade name of manufacturer) | Standby AB |
| 0.2 | Typ
(Type) | SYMSP17GDIN-XX |
| 0.3 | Typidentifikationsmärkning, om sådan
finns på komponenten
(Means of identification of type - if marked on the
component) | 604314XX |
| 0.3.1 | Märkningens placering
(Location of that marking) | På etikett placerad på enhetens baksida.
(On label placed at the rear of the unit.) |
| 0.5 | Tillverkarens namn och adress
(Name and address of manufacturer) | Standby AB
Nohabgatan 12 C
461 53 Trollhättan
Sweden |
| | Namn och adress till tillverkarens
representant:
(Name and address of manufacturer's
representative:) | Inte tillämplbart
(Not applicable) |
| 0.7 | Placering och fastsättningsmetod för EG-
godkännandemärke
(Location and method of affixing of the EC
approvalmark) | Se punkt 0.3.1
(See item 0.3.1) |
| 0.8 | Adress(er) till monteringsanläggning(ar):
(Address(es) of assembly plant(s)) | Se punkt 0.5
(See item 0.5) |

AVSNITT II
(SECTION II)

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | Kompletterande information
(i förekommande fall)
(Additional information - where applicable) | Se tillägg
(See Appendix) |
| 2. | Teknisk tjänst som är ansvarig för
utförande av provningar
(Technical service responsible for carrying out
the test) | SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
(SP Technical Research Institute of Swedish)
Box 857
S-501 15 Borås
Sweden |
| 3. | Provningsrapportens datum
(Date of test report) | 2009-04-28 |
| 4. | Provningsrapportens nummer
(Number of test report) | F907612 |
| 5. | Eventuella anmärkningar
(Remarks - if any) | Se tillägg
(See Appendix) |
| 6. | Ort
(Place) | Borlänge |
| 7. | Datum
(Date) | 2009-05-27 |
| 8. | Underskrift
(Signature) | 
Anna Ferner Skymning |
| 9. | Typgodkännandeakten som förvaras hos den administrativa enhet som har meddelat
typgodkännandet finns att tillgå på begäran.
(The type-approval file deposited at the Administrative Service having delivered the type-approval, may be
obtained on request.) | |
| | <ul style="list-style-type: none">• Informationsdokument/(Information document)
TB604314XX, 2009-04-24, 39 sidor/(pages)• Provningsrapport/(Test Report)
F907612, 52 sidor/(pages) | |



Tillägg till EG-typgodkännandeintyg nr: e5*72/245*2006/96*0308*00 angående typgodkännande av en elektrisk/elektronisk underenhet enligt direktiv 72/245/EEG, senast ändrat genom direktiv 2006/96/EG.

(Appendix to EC type-approval certificate No: e5*72/245*2006/96*0308*00 concerning the type-approval of an electric/electronic subassembly with regard to Directive 72/245/EEC, as last amended by Directive 2006/96/EC).

1. Kompletterande information
(Additional information)
- 1.1. Systemspänning i elsystem 12 /24 V DC negativ jord (negative ground)
(Electric system rated voltage)
- 1.2. Denna elektriska/elektroniska underenhet kan användas i alla fordonstyper med följande begränsningar: Inga begränsningar.
(This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions:) (No restrictions.)
- 1.2.1 Villkor för installation, om sådana finns: Se informationsdokument.
(Installation conditions, if any:) (See information document.)
- 1.3 Denna elektriska/elektroniska underenhet kan bara användas i följande fordonstyper: Inte tillämpligt
(This ESA can only be used on the following vehicle types:) (Not applicable)
- 1.3.1 Villkor för installation, om sådana finns Inte tillämpligt
(Installation conditions, if any) (Not applicable)
- 1.4 Använda mätmetoder och frekvensband för bestämning av immunitet: ISO 11452-4, 20-200 MHz
(The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were:) ISO 11452-2, 200-1000 MHz, AM
ISO 11452-2, 800-2000 MHz, PM
- 1.5 Laboratorium som är certifierat enligt ISO 17025 och erkänt av den godkännande myndigheten (med avseende på detta direktiv) och som ansvarar för att utföra provningen: SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
(Laboratory accredited to ISO 17025 and recognised by the Approval Authority (for the purpose of this Directive) responsible for carrying out the test:) (SP Technical Research Institute of Sweden)
Box 857
S-501 15 BORÅS
Sweden
5. Anmärkningar (Remarks) -