

2007-04-19

FO 70 A 2007:8719

e5*72/245*2006/28*0228*00

INTYG OM EG-TYPGODKÄNNANDE
(EC TYPE-APPROVAL CERTIFICATE)

Meddelande angående typgodkännande för en typ av komponent enligt direktiv 72/245/EEG, senast ändrat genom direktiv 2006/28/EG

(Communication concerning type-approval of a type of component with regard to Directive 72/245/EEC, as last amended by Directive 2006/28/EC)

Typgodkännandenummer:
(Type-approval number)

e5*72/245*2006/28*0228*00

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

e 5

03 0228

AVSNITT I
(SECTION I)

- | | | |
|-------|---|--|
| 0.1 | Fabrikat (tillverkarens varumärke):
(Make - trade name of manufacturer:) | Standby AB |
| 0.2 | Typ:
(Type:) | SYMSP17DIN 12V/24V |
| 0.3 | Typidentifikationsmärkning, om sådan finns på komponenten:
(Means of identification of type – if marked on the component:) | 604 3 10?? |
| 0.3.1 | Märkningens placering:
(Location of that marking:) | På etikett placerad på enhetens undersida
(Label placed under the unit) |
| 0.5 | Tillverkarens namn och adress:
(Name and address of manufacturer:) | Standby AB
Nohabgatan 12C
461 53 Trollhättan |
| | Namn och adress till tillverkarens representant:
(Name and address of manufacturer's representative:) | Inte tillämpligt
(Not applicable) |
| 0.7 | Placering och fastsättningsmetod för EG-godkännande märke:
(Location and method of affixing of the EC approval-mark:) | På etikett placerad på enhetens undersida
(Label placed under the unit) |
| 0.8 | Adress till monteringsanläggning:
(Address of assembly plants:) | Se punkt 0.5
(See item 0.5) |

2007-04-19

FO 70 A 2007:8719

e5*72/245*2006/28*0228*00

AVSNITT II
(SECTION II)

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Kompletterande information
(i förekommande fall:)
(Additional information – where applicable:) | Se tillägg
(See Appendix) |
| 2. | Teknisk tjänst som ansvarar för provningarna:
(Technical service responsible for carrying out the tests) | SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Box 857
S-501 15 BORÅS
Sweden |
| 3. | Provningsrapportens datum:
(Date of test reports) | 2007-03-09 |
| 4. | Provningsrapportens nummer:
(Number of test reports:) | F702754 |
| 5. | Eventuella anmärkningar:
(Remarks – if any) | Se tillägg
(See Appendix) |
| 6. | Plats:
(Place:) | Borlänge |
| 7. | Datum:
(Date:) | 2007-04-19 |
| 8. | Underskrift:
(Signature:) | 
Anna Ferner Skymning |
| 9. | <p>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.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informationsdokument/(Information document)
TB604310XX, Daterat/(Dated) 2007-04-18, 26 sidor/(pages) • Provningsrapport/(Test Report)
F702754, 35 sidor/(pages) | |



2007-04-19

FO 70 A 2007:8719

e5*72/245*2006/28*0228*00

Tillägg till EG-typgodkännandeintyg nr: e5*72/245*2006/28*0228*00 angående typgodkännande av en elektrisk/elektronisk underenhet enligt direktiv 72/245/EEG, senast ändrat genom direktiv 2006/28/EG.

(Appendix to EC type-approval certificate No: e5*72/245*2006/28*0228*00 concerning the type-approval of an electric/electronic subassembly with regard to Directive 72/245/EEC, as last amended by Directive 2006/28/EC).

- | | | |
|-------|---|--|
| 1. | Ytterligare information:
(Additional information:) | - |
| 1.1 | Systemspänning i elsystem:
(Electric system rated voltage:) | 12/24 V DC, negativ jord
(negative ground) |
| 1.2 | Denna elektriska/elektroniska underenhet kan användas i alla fordonstyper med följande begränsningar:
(This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions:) | Inga begränsningar.
(No restrictions.) |
| 1.2.1 | Villkor för installation, om sådana finns:
(Installation conditions, if any:) | Se informationsdokumentet.
(See information document.) |
| 1.3 | Denna elektriska/elektroniska underenhet kan bara användas i följande fordonstyper:
(This ESA can only be used on the following vehicle types): | Inte tillämpligt
(Not applicable) |
| 1.3.1 | Villkor för installation, om sådana finns
(Installation conditions, if any) | Inte tillämpligt
(Not applicable) |
| 1.4 | Använda mätmetoder och frekvensband för bestämning av immunitet:
(The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were:) | ISO 11452-4, 20-80 MHz, 60 mA
ISO 11452-2, 80-2000 MHz, 30V/m |
| 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:
(Laboratory accredited to ISO 17025 and recognised by the Approval Authority (for the purpose of this Directive) responsible for carrying out the test:) | SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Box 857
S-501 15 BORÅS
Sweden |
| 5. | Anmärkningar (Remarks) | - |