

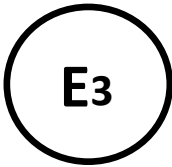


Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione

Direzione Generale Territoriale del Nord-Est

Centro Prova Autoveicoli di Bologna



NOTIFICA

COMMUNICATION

Riguardante:

Concerning:

- il rilascio dell'omologazione
-Approval granted
- ~~-L'estensione dell'omologazione~~
~~*-Approval extended*~~
- ~~-Il rifiuto dell'omologazione~~
~~*-Approval refused*~~
- ~~-La revoca dell'omologazione~~
~~*-Approval withdrawn*~~
- ~~-La cessazione definitiva della produzione~~
~~*-Production definitively discontinued*~~

di un tipo di unità elettriche/elettroniche ⁽²⁾ ai sensi del Regolamento n° 10.
Of a type of electrical/electronic sub-assembly⁽²⁾ with regard to Regulation No. 10.

Numero di omologazione: E3*10R06*6586

Approval No.:

Estensione n°: 00

Extension No.: 00

- | | | |
|------|--|---|
| 1. | Marca (denominazione commerciale del costruttore) : STEM s.r.l.
<i>Make(trade name of manufacturer):</i> | |
| 2. | Tipo e denominazione commerciale del generale: SHERPA SLIM
<i>Type and general commercial description(s)</i> | |
| 3. | Mezzi di identificazione del tipo, se marcati sul veicolo/componente entità tecnica ⁽²⁾ :

<i>Means of identification of type, if marked on the vehicle/component/separate technical unit:</i> | Etichetta/stampaggio, posizionata/o zona inferiore del dispositivo.

<i>Label/stamping, positioned lower area of the device.</i> |
| 3.1. | Posizione della marcatura:

<i>Location of that marking:</i> | Etichetta/stampaggio, posizionata/o zona inferiore del dispositivo.

<i>Label/stamping, positioned lower area of the device.</i> |
| 4. | Categoria del veicolo:
<i>Category of vehicle:</i> | N.R. |
| 5. | Nome e indirizzo del fabbricante:
<i>Name and address of manufacturer:</i> | STEM s.r.l.
Via Strada Ghiaie, 12/d Medesano (PR) |

- | | | |
|-----|--|--|
| 6. | Per componenti o entità tecniche, posizione e modo di apposizione del marchio di omologazione:

<i>In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the approval mark:</i> | Etichetta/stampaggio, posizionata/o zona inferiore del dispositivo.

<i>Label/stamping, positioned lower area of the device.</i> |
| 7. | Indirizzo dello o degli stabilimenti di assemblaggio:
<i>Address(es) of assembly plant(s):</i> | Via Strada Ghiaie, 12/d Medesano (PR) |
| 8. | Eventuali informazioni accessorie:
<i>Additional information(when applicable):</i> | Vedere appendice
<i>See appendix</i> |
| 9. | Servizio tecnico che effettua le prove:
<i>Technical Service responsible for carrying out the tests:</i> | Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Dipartimento per i Trasporti e la Navigazione
Direzione Generale Territoriale del Nord-Est
Centro Prova Autoveicoli di Bologna |
| 10. | Data del verbale di prova:
<i>Data of test report:</i> | 12/09/2024 |
| 11. | Numero del verbale di prova:
<i>No. Of test report:</i> | P0813/BO |
| 12. | Eventuali osservazioni:
<i>Remarks (if any):</i> | Vedere appendice
<i>See appendix</i> |
| 13. | Luogo:
<i>Place:</i> | Bologna |
| 14. | Data:
<i>Date:</i> | della firma digitale
<i>of the digital signature</i> |
| 15. | Firma:
<i>Signature:</i> | Il Direttore del CPA
(ing. Antonio Defazio)

_____ |
| 16. | Si allega l'indice del fascicolo informativo, depositato presso l'autorità di omologazione del quale si può richiedere copia.
<i>The index to the information package lodged with the Approval Authority, which may be obtained on request, is attached</i> | |
| 17. | Motivi dell'estensione:
<i>Reason for extension:</i> | /
/ |

Il responsabile del procedimento
Tommaso Crapa

Appendice al modulo numero di notifica E3*10R06*6586*00 di un'omologazione relativa all'omologazione di una UEE ai sensi del regolamento n.10

1. Informazioni aggiuntive:
Additional information: **N.R.**
- 1.1. Tensione nominale del sistema elettrico: **12V, terminale a massa ~~positivo~~/negativo**
Electrical system rated voltage: **12V, ~~positive~~/negative**
- 1.2. L'UEE può essere installata su qualsiasi tipo di veicolo, con le seguenti limitazioni: **Temperatura di utilizzo compresa tra -30 e +70 gradi centigradi.**
This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions: **Operating temperature range: -30°C / +70°C.**
- 1.2.1. Eventuali condizioni di installazione: **Capacità di traino fino a 300 Kg a una pendenza massima di 15°.**
Installation conditions, if any: **Towing capacity up to 300 kg at a maximum gradient of 15°.**
- 1.3. L'UEE può essere installata unicamente sui seguenti tipi di veicoli: **All'interno di ambulanze e veicoli di soccorso**
This ESA can be used only on the following vehicle types: **Inside ambulances and emergency vehicles**
- 1.3.1. Eventuali condizioni di installazione: **N.R.**
Installation conditions, if any:
- 1.4. Il metodo specifico di prova utilizzati e le gamme di frequenza coperte per determinare l'immunità sono state: (indicare esattamente il metodo impiegato tra quelli dell'allegato IX): **Vedi verbale P0813/BO**
The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were:(Please specify precise method used from Annex 9): **See report P0813/BO**
- 1.5. Laboratorio accreditato ai sensi della norma ISO 17025 e riconosciuto dall'autorità di omologazione che effettua le prove: **REINOVA S.p.A. – Laboratorio "EMC"
Via Sicilia, 31
42122 Reggio Emilia – Italia.**
Laboratory accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for carrying out the tests:
2. Osservazioni:
Remarks: **N.R.**