

ECE TYPE-APPROVAL CERTIFICATE

Communication concerning approval granted of a vehicle type with regard to safety-belt anchorages pursuant to UN Regulation No. 14



Approval No:

E5*14R09/02*0008*00 Corr 01

- Reason(s) for extension : Not applicable
1. Trade name or mark of the power-driven vehicle : CTA
 2. Type of vehicle : CTAPEX PEUGEOT-S
 3. Manufacturer's name and address : C.T.A. S.r.l.
Via Nicaragua, 4
POMEZIA (RM)
Italy
 4. If applicable, name and address of manufacturer's representative : Not applicable
 5. Designation of the type of belts and retractors authorized for fitting to the anchorages with which the vehicle is equipped:
See information folder n. 02bTCTiS dated 02.02.2023.

				Anchorage *	
				Vehicle Structure	Seat Structure
Front	Right hand seat	Lower anchorages	outboard	---	Ar
			inboard	---	Ar
		Upper anchorage		Ar	---
	Middle seat	Lower anchorages	right	---	---
			left	---	---
		Upper anchorage		---	---
Left hand seat	Lower anchorages	outboard	---	Ar	
		inboard	---	Ar	
	Upper anchorage		Ar	---	

* Insert in the actual position the following letter(s):

- "A" for three point belts,
"B" for lap belts,
"S" for special type belts; in this case the type shall be stated under 'Remarks',
"Ar", "Br" or "Sr" for belts with retractors,
"Ae", "Be" or "Se" for belts with an energy absorption device,
"Are", "Bre" or "Sre" for belts with retractors and energy-absorption devices on at least one anchorage.

- Remarks :
6. Description of seats ⁽¹⁾ : See information folder n. 02bTCTiS
7. Description of the adjustment, displacement and locking systems either of the seat or of its parts ⁽¹⁾ : See information folder n. 02bTCTiS
8. Description of seat anchorage ⁽¹⁾ : See information folder n. 02bTCTiS
9. Description of particular type of safety belt required in the case of an anchorage located in the seat structure or incorporating an energy-dissipating device : See information folder n. 02bTCTiS
10. Vehicle submitted for approval on : 02 February 2023
11. Technical Service responsible for conducting approval tests : Greenkar Technical Service Ltd.
18/2, South Street,
Valletta, VLT 1102 (Malta)
VAT. MT23497516
12. Date of report issued by that Service : 07 February 2023
13. Number of report issued by that Service : TA0029GCTA
14. Approval : granted
15. Position of approval mark on vehicle : On the engine compartment front crossmember
16. Place : Borlänge
17. Date : 28 June 2023
18. Signature :



Per Johansson
Type Approval Certification Officer

19. The following documents, filed with the Type Approval Authority which has granted approval and available on request are annexed to this communication:

Drawings, diagrams and plans of the belt anchorages and of the vehicle structure;

Photographs of the belt anchorages and of the vehicle structure;

Drawings, diagrams and plans of the seats, of their anchorage on the vehicle, of the adjustment and displacement systems of the seats and of their parts and of their locking devices⁽¹⁾;

Photographs of the seats, of their anchorage, of the adjustment and displacement systems of the seats and of their parts, and of their locking devices ⁽¹⁾

- (1) Only if the anchorage is affixed on the seat or if the seat supports the belt strap.

C.T.A. S.r.l.

DOCUMENTAZIONE INFORMATIVA

INFORMATION DOCUMENT

INDICE DEL CONTENUTO

INDEX OF CONTENT

Scheda informativa numero **02bTCTiS** **del** **02.02.2023**
Information document number **dated**

0.-	DATI GENERALI GENERAL	pag. 1/6 page
1.-	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI DEL VEICOLO GENERAL CONSTRUCTION CHARACTERISTICS OF THE VEHICLE	pag. 1/6 page
9.-	CARROZZERIA BODYWORK	pag. 2/6 page
IDENTIFICAZIONI DEL TIPO DEL COSTRUTTORE IDENTIFICATION OF TYPE OF MANUFACTURER		pag. 1÷1 page
ALLEGATI ALLA SCHEDA INFORMATIVA ANNEXES TO THE INFORMATION DOCUMENT		
ALLEGATO -A- ANNEX -A-	SCHEMI - ZONE AUTORIZZATE DIAGRAMS - AUTHORIZED AREAS	pag. 1÷3 page
ALLEGATO -B- ANNEX -B-	PIASTRA GIREVOLE E STAFFA FRENO A MANO CTA SWIVEL PLATE AND HANDBRAKE BRACKET CTA	pag. 1÷4 page



Regolamento n. 14 (Regolamento 14, serie 09 di modifiche) della
Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite (UN/ECE).

Regulation No 14 (Regulation No 14, 09 series of amendment) of the Economic
Commission for Europe of the United Nations (UNECE).

SCHEDA INFORMATIVA
INFORMATION DOCUMENT

Numero/del
Number/dated

02bTCTiS

02.02.2023

DENOMINAZIONE COMMERCIALE COSTRUTTORE
TRADE NAME OF MANUFACTURER
CTA

TIPOLOGIA DEL VEICOLO
VEHICLE TYPE
VEICOLO A MOTORE
MOTOR VEHICLE

EVENTUALE FUNZIONE SPECIFICA
EVENTUAL SPECIFIC FUNCTION
AUTOVEICOLO
MOTOR VEHICLE

DENOMINAZIONE DEL TIPO
TYPE
CTAPEX PEUGEOT-S



0.	DATI GENERALI GENERAL
0.1.	Marca (denominazione commerciale del costruttore): Make (trade name of manufacturer): CTA
0.2.	Tipo e designazione(i) commerciale(i) generale(i): Type and general commercial description(s): CTAPEX PEUGEOT-S
0.3.	Mezzi di identificazione del tipo, se marcati sul veicolo: Means of identification of type, if marked on the vehicle: VF3????????????
0.3.1.	Posizione della marcatura: Location of that marking: sulla traversa anteriore nel vano motore on the engine compartment front crossmember
0.4.	Categoria del veicolo: Category of vehicle: M1-N1
0.5.	Nome e indirizzo del costruttore/fabbricante: Name and address of manufacturer: C.T.A. S.r.l. Via Nicaragua, 4 POMEZIA (RM) - ITALIA
0.8.	Indirizzo dello o degli stabilimenti di montaggio Address(es) of assembly plant(s): C.T.A. S.r.l. Via Nicaragua, 4 POMEZIA (RM) - ITALIA
1.	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI DEL VEICOLO GENERAL CONSTRUCTION CHARACTERISTICS OF THE VEHICLE
1.1.	Fotografie e/o disegni di un veicolo rappresentativo: Photographs and/or drawings of a representative vehicle: vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-



9.	CARROZZERIA BODYWORK	
9.10.	Finiture interne Interior fittings	
9.10.3.	Sedili: Seats:	
9.10.3.1.	Numero di posti a sedere: Number of seating positions:	2
9.10.3.1.1.	Ubicazione e soluzioni: Location and arrangement	
	anteriori: sedili singoli frontemarcia, con piastra girevole front: single forward-facing seats, with swivel plate posteriori: N.R. rear: N/A	
	vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-	
9.10.3.2.	Posti a sedere da usare solo a veicolo fermo: Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	
	N.R. N/A	
9.10.3.3.	Massa: Mass:	
	anteriori: 44 kg sedile singolo frontemarcia lato guida, con piastra girevole codice 9PG0151500V01	
	43,2 kg sedile singolo frontemarcia lato passeggero, con piastra girevole codice 9PG0147500V01	
	front: 44 kg single forward-facing seat driver side, with swivel plate code 9PG0151500V01	
	43,2 kg single forward-facing seat passenger side, with swivel plate code 9PG0147500V01	
	posteriori: N.R.	
	rear: N/A	

9.10.3.4. Caratteristiche: descrizioni e disegni di:
Characteristics: descriptions and drawings of:

9.10.3.4.1. Sedili e loro ancoraggi:
The seats and their anchorages:

anteriori: come Fase 1
front: as Stage 1

posteriori: N.R.
rear: N/A
vedi disegni, Allegato -B-
see drawings, Annex -B-

9.10.3.4.2. Sistema di regolazione:
The adjustment system:

anteriori: come Fase 1
front: as Stage 1
posteriori: N.R.
rear: N/A
vedi disegni, Allegato -B-
see drawings, Annex -B-

9.10.3.4.3. Sistemi di spostamento e di blocco:
The displacement and locking systems:

anteriori: come Fase 1
front: as Stage 1
posteriori: N.R.
rear: N/A
vedi disegni, Allegato -B-
see drawings, Annex -B-

9.10.3.4.4. Ancoraggi delle cinture di sicurezza (se incorporati nella struttura del sedile):
The seat belt anchorages (if incorporated in the seat structure):

Tutti gli ancoraggi consistono in un foro munito di boccola filettata per bullone 7/16".
All anchorages consist of a hole with a threaded bushing for a 7/16" bolt.

anteriori:
sono previsti ancoraggi a tre punti, i due inferiore ricavati sulla struttura del sedile mentre quello superiore sulla carrozzeria del veicolo.

front:
three point anchorages are foreseen, the two lower ones obtained on the seat structure and the upper one on the vehicle bodywork.

posteriori: N.R.
rear: N/A

vedi disegni, Allegato -A- e Allegato -B-
see drawings, Annex -A- and Annex -B-

9.10.3.5.	Coordinate o disegni dei punti R: Coordinates or drawing of the R-point:		
9.10.3.5.1.	Sedile del conducente: Driver's seat:	vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-	
9.10.3.5.2.	Tutti gli altri posti a sedere: All other seating positions:	vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-	
9.10.3.6.	Angolo previsto di inclinazione dello schienale: Design torso angle of:		
9.10.3.6.1.	Sedile del conducente Driver's seat:	21	
9.10.3.6.2.	Tutti gli altri posti a sedere: All other seating positions:	anteriori: front: posteriori: rear:	21 N.R. N/A
9.10.3.7.	Corsa di regolazione del sedile: Range of seat adjustment:		
9.10.3.7.1.	Sedile del conducente Driver's seat:	come Fase 1 as Stage 1 vedi disegni, Allegato -B- see drawings, Annex -B-	
9.10.3.7.2.	Tutti gli altri posti a sedere: All other seating positions:	anteriori: front: posteriori: rear:	come Fase 1 as Stage 1 N.R. N/A vedi disegni, Allegato -B- see drawings, Annex -B-
9.12.2.	Natura e ubicazione di sistemi supplementari di ritenuta (indicare sì/no/facoltativo) Nature and position of supplementary restraint systems (indicate yes/no/optional)	N.R. N/A	

- 9.13. Ancoraggi delle cinture di sicurezza
Safety belt anchorages
- 9.13.1. Fotografie e/o disegni della carrozzeria con la posizione e le dimensioni degli ancoraggi reali ed effettivi, le indicazioni dei punti R:
Photographs and/or drawings of the bodywork showing the position and dimensions of the actual and the effective anchorages including the R-points:
**vedi disegni, Allegato -A- e Allegato -B-
see drawings, Annex -A- and Annex -B-**
- 9.13.2. Disegni degli ancoraggi delle cinture di sicurezza e parti della struttura del veicolo su cui sono fissati (con indicazione dei materiali impiegati):
Drawings of the belt anchorages and parts of the vehicle structure where they are attached (with the material indication):
**vedi disegni, Allegato -A- e Allegato -B-
see drawings, Annex -A- and Annex -B-**
- 9.13.3. Indicazione dei tipi di cinture di sicurezza di cui è autorizzata l'installazione agli ancoraggi del veicolo:
Designation of the types of safety belts authorized for fitting to the anchorages with which the vehicle is equipped:

Fila Row	Sedile Seat	Posizione dell'ancoraggio Anchorage position	Ubicazione dell'ancoraggio Anchorage location	
			Struttura del veicolo Vehicle structure	Struttura del sedile Seat structure
Prima fila di sedili (anteriore) First row of seats (front)	Sedile lato destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	Ar	---
	Sedile centrale Centre seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---
	Sedile lato sinistro Left-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	Ar	---
Seconda fila di sedili (post.) Second row of seats (rear)	Sedile lato destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---
	Sedile centrale Centre seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---
	Sedile lato sinistro Left-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---

9.13.4. Descrizione di un tipo particolare di cintura di sicurezza in cui un ancoraggio è fissato allo schienale del sedile o comprende un dispositivo per la dissipazione di energia:

Description of a particular type of safety belt where an anchorage is located in the seat backrest or incorporates an energy-dissipating device:

N.R.

N/A

NOTE: SISTEMI DI ANCORAGGIO DESTINATI AL PEUGEOT EXPERT
Valido per i veicoli di categoria M1-N1

Si fa presente che i sedili interessati dalle verifiche e prove sono riservati alla zona anteriore del veicolo. Si tratta di due sedili singoli frontemarcia (conducente e passeggero della prima fila di sedili), dotati di piastre girevoli come sopra descritto con un sistema a tre punti di ancoraggio. I due punti di ancoraggio inferiore sono ricavati sulla struttura del sedile mentre quello superiore sulla carrozzeria del veicolo e il sedile è fissato al pavimento tramite un sistema di ancoraggio al telaio previsto dal costruttore del veicolo base.

Di seguito sono riportate ulteriori informazioni.

ANCHORAGE SYSTEMS FOR PEUGEOT EXPERT

Valid for categories of vehicle M1-N1

Please note that the seats involved in the checks and tests are reserved for the front area of the vehicle. These are two single forward facing seats (driver and passenger in the first row of seats), equipped with rotating plates as described above with a three-point anchorage system. The two lower anchoring points are obtained on the seat structure while the upper one on the vehicle body and the seat is fixed to the floor by means of an anchoring system to the frame provided by the manufacturer of the base vehicle.

Further information is provided below.

IDENTIFICAZIONI DEL TIPO DEL COSTRUTTORE
IDENTIFICATION OF TYPE OF MANUFACTURER

IDENTIFICAZIONE DEL TIPO
(Type identification)

Item	1÷3	CTA	Identificazione CTA S.r.l. CTA S.r.l. Identification
Item	4	P	Identificazione costruttore veicolo base Base vehicle manufacturer identification PEUGEOT
Item	5-6	EX	Identificazione tipo veicolo Vehicle type identification EXPERT
Item	7÷13	PEUGEOT	Marchio del veicolo Make of vehicle
Item	14	-	Separatore Separator
Item	12	S	Ministero Svedese Swedish Trasport Agency



ALLEGATO -A-
ANNEX -A-

(SCHEMI - ZONE AUTORIZZATE)
(DIAGRAMS - AUTHORIZED AREAS)

SCHEDA INFORMATIVA DI RIFERIMENTO
REFERENCE INFORMATION DOCUMENT

Numero/del **02bTCTiS** **02.02.2023**
Number/dated

DENOMINAZIONE COMMERCIALE COSTRUTTORE
TRADE NAME OF MANUFACTURER
CTA

TIPOLOGIA DEL VEICOLO
VEHICLE TYPE
VEICOLO A MOTORE
MOTOR VEHICLE

EVENTUALE FUNZIONE SPECIFICA
EVENTUAL SPECIFIC FUNCTION
AUTOVEICOLO
MOTOR VEHICLE

DENOMINAZIONE DEL TIPO
TYPE
CTAPEX PEUGEOT-S

INDICE DEL CONTENUTO ALLEGATO -A-
INDEX OF CONTENT ANNEX -A-

ARGOMENTO SUBJECT	Riferimento Reference	Pagina Page
Vista in pianta del veicolo Internal view of the vehicle	CTA	1
Posizione punto R Position point R		
Zone autorizzate sedile singolo frontemarcia lato guida, con piastra girevole codice (rif. Disegno CTA n. 9PG0151500V01) Authorized areas forward-facing single seat driver side, with swivel plate (ref. Drawing CTA n. 9PG0151500V01)	CTA	2
Zone autorizzate sedile singolo frontemarcia lato passeggero, con piastra girevole codice (rif. Disegno CTA n. 9PG0147500V01) Authorized areas forward-facing single seat passenger side, with swivel plate (ref. Drawing CTA n. 9PG0147500V01)	CTA	3

