

MARTORELLI

General Distributor STELLANTIS

Ukraine Belarus Georgia Moldova Uzbekistan

Invoice #: 372/2025
Invoice Date: 06/06/2025

Martorelli S.p.A. - 20068 Peschiera Borromeo (Milano - Italia)
Via Achille Grandi, 31 - Tel. +39 02.55301929
Partita IVA: IT 01915830150 - Codice meccanografico MI003380 REA Mi876121 -
Registro Imprese Mi 159310

Bill to:
EAST-TEST SRL
str. Cucorilor 14, Mun. Chisinau
MOLDOVA, MD-2020.
Codice: 0604408



Delivery terms: FCA – TYCHY (PL)

DESCRIPTION OF THE GOODS	Displacement t cm3	V.I.N.	ENGINE No.	QUANTITY	UNIT PRICE IN EUR	WEIGHT - KGS.
FIAT 500X 1.4 bn	1368		3092338	1		1320
FIAT 500X 1.4 bn	1368	ZFANF2BH6RPA50418	3094232	1		1320
Model year of the cars - 2025			Total Amount	2		2640

VAT: ART. 7 BIS DPR 633

"The exporter of the products covered by this document (customs authorization n. IT/005/MI3/24) declares that, except where otherwise clearly indicated, these products are of EUROPEAN Preferential origin."

DISCLAIMER: Goods sold under this invoice are intended exclusively for distribution within Ukraine, Georgia, Moldova, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Azerbaijan and Kazakhstan territories. Redistribution or sale outside these territories, including countries under embargo, is not allowed.

Imposta di bollo assolta in modo virtuale autorizzazione age.agedp2mi. registro ufficiale. 0132649. 01-06-2017-U

UNICREDIT S.p.A.
AG. MILANO Via Mecenate, 103
20138 Milano - ITALY
Account n° 000004248951
BIC (SWIFT): UNCRITMM
IBAN: IT38L0200801601000004248951

MARTORELLI S.p.A.
20068 Peschiera Borromeo - Milano
Via A. Grandi, 31 - tel. +39.0255301929
P. IVA: IT 01915830150



ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ПП «АЕС СТАНДАРТ»



10305
Сертифікація
продукції

Призначений орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання
наказ Мінінфраструктури України № 167 від 15.03.2019 р.

акредитований Національним агентством з акредитації України на сертифікацію продукції відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17065,
атестат акредитації № 10305 чинний до 30.11.2025 (дата первинної акредитації 01.12.2015 р.)

65012, м. Одеса, вул. Рішельєвська, 73, кв. 3, електронна пошта: aes-standart@ukr.net
Чинність сертифіката відповідності можна перевірити за телефоном: (048) 701-38-10

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

щодо індивідуального затвердження колісного транспортного засобу

Особа, що підписалася нижче: Заступник керівника ОС ПП «АЕС СТАНДАРТ», Вікторія КОЄВА
(Посада, Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

підтверджує, що даний колісний транспортний засіб (КТЗ):

0.1. Торгове найменування (марка) виробника:	FIAT
0.2. Тип:	334
варіант:	АХС11
версія:	XRTT
0.2.1. Торгове найменування КТЗ:	500X
0.4. Категорія:	M1
0.5. Найменування і місцезнаходження виробника:	"FCA Italy S.p.A", ІТАЛІЯ
0.6. Місце розміщення та метод закріплення обов'язкових табличок:	На стійці кузова ліворуч, приклеєна
Розміщення ідентифікаційного номера на шасі:	Під сидінням переднього пасажира
0.9. Найменування та місце знаходження уповноваженого представника виробника (за наявності):	
0.10. Ідентифікаційний номер КТЗ (VIN):	ZFANF2BH6RPA50418

Відповідний вимогам щодо індивідуального затвердження:
викладеним у розділі IV додатка 4 до «Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та
обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 за № 521,
зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898

Номер сертифікату відповідності UA.013.472554-25

Найменування органу, що виконував Орган із сертифікації КТЗ, їх частин та обладнання
процедуру затвердження: ПП 'АЕС СТАНДАРТ', (номер призначення UA.CTR.013)

Даний колісний транспортний засіб може бути зареєстровано і/або допущено до участі у дорожньому русі без
виконання подальших процедур затвердження

Місце видання сертифіката: м. Одеса

Дата видання: 15.09.2025

Заступник керівника ОС ПП «АЕС СТАНДАРТ» [Підпис]
(посада) (Підпис посадової особи)

Вікторія КОЄВА
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Додаток: Перелік доказів стосовно відповідності КТЗ вимогам щодо індивідуального затвердження

10305

412218



Загальні конструктивні характеристики

1. Кількість осей і коліс: 2/4
 3. Рушійні осі (кількість, розташування, взаємозв'язок): 1/1

Основні розміри

4. Колісна база: 2570 мм
 4.1. Відстань між осями: 1-2: 2570 мм 2-3: - мм 3-4: - мм
 5. Довжина: 4273 мм 6. Ширина: 1796 мм 7. Висота: 1600 мм

Маси

13. Маса КТЗ у спорядженому стані: 1320 кг
 13.1. Розподіл цієї маси за осями: 1. - кг 2. - кг 3. - кг
 16. Максимальні технічно припустимі маси:
 16.1. Максимальна технічно припустима повна маса: 1875 кг
 16.2. Технічно припустима маса на кожній осі: 1. 1050 кг 2. 900 кг 3. - кг
 16.4. Технічно припустима максимальна маса комбінації КТЗ: 3075 кг
 18. Максимальна маса причепа:
 18.1. З рухомих у вертикальній площині зчпним пристроєм: - кг
 18.2. Напівпричепа: - кг
 18.3. З нерухомих у вертикальній площині зчпним пристроєм: 1200 кг
 18.4. За відсутності робочої системи гальмування: 600 кг
 19. Технічно припустима максимальна статична маса, що припадає на зчпний пристрій: 60 кг

Силова установка

20. Виробник двигуна: "FCA Italy S.p.A"
 21. Код двигуна (позначений на двигуні):
 22. Робочий принцип: примусове запалювання/4-тактний
 23. Електричний КТЗ: ні
 23.1. Гібридний КТЗ: ні
 24. Кількість і розташування циліндрів: 4 L
 25. Робочий об'єм: 1368 см³
 26. Вид(и) палива: бензин
 26.1. Однопаливна / двопаливна / багатопаливна: однопаливна
 27. Максимальна потужність, нетто: 103 кВт за частоти обертання: 5500 хв⁻¹
 або максимальна потужність електродвигуна: - кВт

Максимальна швидкість

29. Максимальна швидкість: 190 км/год

Осі та підвіска

30. Колія осей: 1. 1545 мм 2. 1545 мм 3. - мм 4. - мм
 35. Колеса та шини: 215/55R17

Гальмівна система

36. Тип гальмівних з'єднувачів причепа: механічні / електричні / пневматичні / гідравлічні -

Кузов

38. Позначення КТЗ за типом кузова: AF 40. Колір КТЗ: синій
 41. Кількість та особливості конструкції дверей: 5 42. Кількість місць для сидіння (включаючи водія): 5
 42.1. Місця призначені для використання тільки на нерухомому КТЗ: -
 42.3. Кількість місць, призначених для перевезення пасажирів на інвалідних візках: -

Екологічні показники

46. Рівень шуму: зазначити нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу на нерухомому КТЗ: 77 дБ(А) за частоти обертання: 3325 під час руху КТЗ: 73 дБ(А)
 47. Позначення рівня екологічної норми: Євро-6 код екологічної норми: 61

Викиди забруднювальних речовин та димність відпрацьованих газів:

позначення нормативного документа, застосованого під час виконання процедур затвердження типу:
 1.1. Випробування типу I або ESC CO: - HC: - NOX: - HC+NOX: -
 Тверді частки: Димність: -
 1.2. Випробування типу I (Євро 5 або 6)
 CO 420,1 мг/км THC: 40,5 мг/км NMHC: 33,5 мг/км NOX: 41,1 мг/км THC+NOX: -
 Тверді частки (маса): Тверді частки (кількість): -
 2. Випробування ЕТС (якщо застосовно):
 CO - NOX: - NMHC: - THC: - CH₄: -
 Тверді частки: -

48.1. Димність (скоригований коефіцієнт поглинання): -

49. Викиди CO₂/витрата палива/витрата ел. енергії: вказати нормативний документ, застосований під час виконання процедур затвердження типу

1. Силові установки за виключенням електромобілів

	Викиди CO ₂	Витрата палива
Міський цикл	- г/км	- дм ³ /100км (л/100 км)
Прискорений міський цикл	- г/км	- дм ³ /100км (л/100 км)
Комбінований цикл	- г/км	- дм ³ /100км (л/100 км)
Приведене, комбіноване значення	- г/км	- (л/100 км)

2. Електричні та гібридні КТЗ:

Витрата електричної енергії (приведене, комбіноване⁽¹⁾ значення): - Вт-год/км Запас ходу: - км

Різне

51. Для КТЗ спеціального призначення: призначення -

52. Примітки: Власник - ТОВ "АВТУА", ЄДРПОУ 43797462 .

ПЕРЕЛІК ДОКАЗІВ СТОСОВНО ВІДПОВІДНОСТІ КТЗ ВИМОГАМ ЩОДО ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАТВЕРДЖЕННЯ

викладеним у розділі IV додатка 4 до «Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання», затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 за № 521, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898

Об'єкт затвердження	Позначка технічного припису, серія поправок у разі правил ЄЕК ООН	Номер документу щодо затвердження типу або протокол випробувань	Договірна сторона Угоди, що надала документ із затвердження типу, або випробувальна лабораторія, що видала протокол випробувань	Дата	Варіант /версія
Рівень радіоелектричних завод	R 10-06	E3*10R06/01*5337*12	Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Італія	04.05.2022	-
Системи гальмування	R 13H-00	E3*13HRESC00/17*5350*12	Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Італія	19.11.2020	-
Кріплення ременів безпеки	R 14-07	E3*14R07/08*5357*02	Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Італія	22.01.2020	-
Ремені безпеки	R 16-08	E3*16R08/02*5358*03	Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Італія	13.06.2022	-
Зовнішні виступи КТЗ	R 26-03	E3*26R03/04*5359*13	Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Італія	04.05.2022	-
Спідометри та їх встановлення	R 39-01	E3*39R01/01*5346*05	Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Італія	04.05.2022	-
Безпечне скло та скломатеріали	R 43-01	E3 43R-01 5371 Ext.00	Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Італія	22.09.2014	-
Пристрої непрямого огляду та їх встановлення	R 46-04	E3-46R-04 5353 Ext.01	Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Італія	25.02.2015	-
Встановлення пристроїв освітлення і світлової сигналізації	R 48-06	2/05/25-181420-M1	ВЛ ПП «АЕС СТАНДАРТ» (атестат № 201462 до 17.06.2028 р.)	31.05.2025	-
Зовнішній шум	R 51-02	E3-51R-02 5545 Ext.01	Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Італія	15.06.2016	-
Рульове керування	R 79-03	E3*79R03/02*5347*05	Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Італія	04.05.2022	-
Викиди забруднювальних речовин КТЗ	R 83-07	E3*83R07/07/W*5547*02	Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Італія	30.05.2019	-

Дата: 15.09.2025

Заст. керівника ОС ПП «АЕС СТАНДАРТ»
(посада)



(підпис посадової особи)

Вікторія КОЄВА
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)



10305



**LONG-TERM SUPPLIER'S DECLARATION FOR PRODUCTS HAVING
PREFERENTIAL ORIGIN STATUS (EU 2015/2447)**

Declaration

I, the undersigned, Stellantis Europe S.p.A. declare that the goods described below:

MODEL
334/347- Fiat 500X

are originated in European Union (Melfi plant) and satisfy the rules of origin governing preferential trade with:

ZONE 1: Albania (AL), Algeria (DZ), Bosnia and Herzegovina (BA), Egypt (EG), Macedonia (MK), Morocco (MA), Serbia (XS), Switzerland (CH), Tunisia (TN), Turkey, (TR), Ukraine (UA)

ZONE 3: Canada (CA), Peru (PE), Colombia (CO), Ecuador (EC), PTOM (New Caledonia and Dependencies, French Polynesia, St Pierre and Miquelon)

ZONE 4: United Kingdom (GB)

I declare that:

Cumulation applied with(name of the country/countries).

No cumulation applied

This declaration is valid for all shipments of these products dispatched from: January, 1st 2024 to December, 31st 2025

I undertake to inform the addressee immediately if this declaration is no longer valid.

I undertake to make available to the customs authorities any further supporting documents they require.

Digitally signed by Mararița Mihai
Date: 2025.05.19 14:15:06 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Melfi, 02/07/2024
STELLANTIS EUROPE S.p.A.
Plant Manager
Ing. Nicola Intrevađo

Stellantis Europe S.p.A.
C.so G. Agnelli 200, 10135 Torino, Italia
Tel. +39 011 003 1111
Sede Legale: C.so G. Agnelli 200, 10135
Torino, Italia

Capitale sociale Euro 850.000.000 i.v.
Reg. Impr. di Torino, Cod. Fiscale e
P IVA n.07973780013
REA Torino n. 934697, Comm. Estero
- Posizione n. TO 084920

Società a socio unico
Direzione e Coordinamento ex art.
2497 c.c.:
Stellantis N.V.

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
262738-2018-AQ-ITA-ACCREDIA

Initial certification date:
22 December 2006

Valid:
08 March 2023 – 07 March 2026

This is to certify that the management system of

FCA ITALY S.p.A.

Sede: Corso Giovanni Agnelli 200 - 10135 Torino (TO) - Italy

and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Quality Management System standard:

ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:

Production, distribution and delivery of motor vehicles and components.

Process design, set up and installation of plant equipment, dies and tools for production lines

(IAF 22)

Place and date:
Vimercate (MB), 03 February 2023



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIG, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -
Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendix to Certificate

FCA ITALY S.p.A.

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
FCA ITALY S.p.A. - Sede	Corso Giovanni Agnelli 200 - 10135 Torino (TO) - Italy	Production, distribution and delivery of motor vehicles and components. Process design, set up and installation of plant equipment, dies and tools for production lines. Technical support to FCA dealers network (IAF 22)
FCA Srbija d.o.o. - Kragujevac Press Shop 262738CC18-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Kosovska, 4, 34000, Kragujevac, Serbia	Design and manufacturing of dies for metal-sheets stamping for FCA Group vehicles (IAF 22)
FCA Italy S.p.A. - Melfi Plant 262738CC15-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Località San Nicola - Zona Industriale - 85025 Melfi (PZ) - Italy	Manufacturing of motor vehicles, commercial vehicles and components (IAF 22)
FCA Srbija d.o.o. - Kragujevac Plant 262738CC17-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Kosovska 4, 34000, Kragujevac, Serbia	Manufacturing of motor vehicles, commercial vehicles and components (IAF 22)
SEVEL S.p.A. 262738CC19-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Viale Avv. Giovanni Agnelli, 10 - 66041 Atessa (CH) - Italy	Manufacturing of commercial vehicles and components (IAF 22)
FCA Italy S.p.A. 262738CC3-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Via ex Aeroporto, snc - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italy	Process design, set up and installation of plant equipment and tools for production lines
FCA Italy S.p.A. - Avvocato Giovanni Agnelli Plant 262738CC5-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Via Alfieri Maserati, 65 - 10095 Grugliasco (TO) - Italy	Welding of groups and subgroups of body in white for vehicles (IAF 22)
FCA Italy S.p.A. - Pomigliano Stampaggio 262738CC14-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Via ex Aeroporto snc - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italy	Metal-sheets parts manufacturing through stamping and welding for FCA Group vehicles (IAF 22)
FCA Italy S.p.A. - Cassino Plant 262738CC6-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Via Casilina - Zona Industriale - 03030 Piedimonte San Germano (FR) - Italy	Manufacturing of motor vehicles and components (IAF 22)
FCA Italy S.p.A. - Gianbattista Vico Plant 262738CC11-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Via ex-Aeroporto, snc - 80038 Pomigliano d'Arco (NA) - Italy	Manufacturing of motor vehicles, commercial vehicles and components (IAF 22)
FCA Italy S.p.A. - Mirafiori Plant 262738CC12-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Corso G. Agnelli, 180 - 10135 Torino (TO) - Italy	Manufacturing of motor vehicles and components (IAF 22)
FCA Italy S.p.A. - Cassino Stampaggio 262738CC7-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Via Casilina - 03030 Piedimonte San Germano (FR) - Italy	Metal-sheets parts manufacturing through stamping and welding for FCA Group vehicles (IAF 22)
FCA Italy S.p.A. - Melfi Stampaggio 262738CC16-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Zona Industriale - Località San Nicola - 85025 Melfi (PZ) - Italy	Metal-sheets parts manufacturing through stamping and welding for FCA Group vehicles (IAF 22)

Site Name	Site Address	Site Scope
FCA Italy S.p.A. - Atessa Plastic Plant 262738CC4-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Via Aosta, 12-14 Zona Ind. - 66041 Atessa (CH) - Italy	Manufacturing of plastic components, through molding and blowing, for motor vehicles and commercial vehicles (IAF 22)
FCA Italy S.p.A. - Mirafiori Stampaggio 262738CC13-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Corso Settembrini, 53 - 10135 Torino (TO) - Italy	Metal-sheets parts manufacturing through stamping and welding for FCA Group vehicles (IAF 22)
FCA Italy S.p.A. - Dies Shop Mirafiori 262738CC8-2018-AQ-ITA-ACCREDIA	Corso Unione Sovietica, 460 - 10135 Torino (TO) - Italy	Design and manufacturing of dies for metal-sheets stamping for FCA Group vehicles (IAF 22)

