

Заличените данни са на основание ЗЗЛД и директива на ЕС



НОВИЯТ PEUGEOT 108



PEUGEOT



PEUGEOT И ОКОЛНАТА СРЕДА

Peugeot е водач производител на автомобили, отделящи ниски количества вредни емисии, като повече от половината му световни продажби се падат на автомобили, отделящи под 140 г/км емисии CO₂. Това се дължи на новите и доказаните технологии, които Peugeot използва, включително Stop & Start технологията и ново поколение PureTech двигатели.

Отговорно шофиране:

Новият Peugeot 108 е оборудван с гуми с много ниско съпротивление при движение, които да помогнат за намаляване на разхода на гориво.

PureTech двигатели:

Peugeot PureTech е модерен, 3-цилиндров бензинов двигател, който предлага шофиране и динамика, които обикновено се свързват с много по-големи двигатели, но със съществено подобрен разход на гориво и CO₂ емисии. Тази технология е продукт на 100-годишния интелигентен, иновативен инженеринг на Peugeot, който комбинира материали за намаляване на теглото с ефикасността на директното впрыскване на гориво, приложена на три цилиндъра.

ДВИГАТЕЛИ

Гамата на новия Peugeot 108 включва четири 3-цилиндрови двигателя, които са едновременно икономични и ефикасни. Тези по-леки, по-компактни бензинови двигатели дължат своята ефикасност на оптимизираното изгоряне и намалено триене. Перфектно адаптирана към градското шофиране, Stop & Start функцията на двигателя 1.0 e-VTi 68 намалява разхода на гориво и CO₂ емисиите, а новият PureTech 1.2 VTi 82 двигател с механична 5-степенна скоростна кутия отделя само 99 g/km емисии CO₂. Новият Peugeot 108 е оборудван или с 5-степенна механична, или с 5-степенна 2-Topic електронно автоматизирана механична скоростна кутия. Последната ви позволява лесно превключване между автоматичен режим и механична сирина на предавките.

РАЗХОД НА ГОРИВО И ЕМИСИИ

Двигател	Градски (л/л 100 км)	Извънградски (л/л 100 км)	Смесен (л/л 100 км)	CO ₂ емисии (g/km)
1.0 VTi 68 к.с.	5,0	3,6	4,1	95
1.0 VTi 68 к.с. 2 Tronic	5,0	3,8	4,2	97
1.0 e-VTi 68 к.с., Stop & Start	4,5	3,5	3,8	88
PureTech 1.2 VTi 82 к.с.	5,4	3,7	4,3	99

Данните за разход на гориво са точни към момента на публикуване. За най-новата информация, моля, направете справка с ръководството с цени и технически характеристики на модела.

Разходът на гориво, описан подробно в таблицата по-горе, съответства на стойностите, одобрени съгласно европейските регламенти, приложими към всички производители и всички автотранспортни средства, продадени в Европа.

Тези стойности позволяват да сравнявате автомобилите и да направите информиран избор.

Разходът в градски условия е направен по маршрута дълъг около 9 км.

Разходът в извънградски условия е направен по маршрут дълъг около 7 км.

Разходът в смесени условия съответства на средната стойност на първите два, при дължина на маршрута около 11 км. Тези стойности са получени при строга определени тестови условия (температура, маса, характеристики от изпитанието на стенда и др.).

Умножено е много спестен стил на шофиране. Реалните пътни условия, климатичните условия, стила на шофиране, напегнатостта на гумите, неправилната инсталация на климатик и други отопление и състоянието на автомобила може да доведат до разлики спрямо хомологизираните стойности.

БЕЗОПАСНОСТ

ESP:

Новият Peugeot 108 е оборудван стандартно с ESP (Electronic Stability Program). Тя обединява действията на Анти блокираща спирачна система (ABS), Електронно разпределение на спирачното усилие (EBFD), Авориен спирачен асистент (EBA), Тракшън контрол (TRC) и Динимичен контрол на стабилността (DSC).

Асистент за потегляне по наклон:

Тази система обездвижва автомобила ви за кратко (около 2 секунди) при стартиране по наклон, времето, което ви е необходимо да преместите крака си от педала на спирачките върху педала на газта.

Ограничител на скоростта*:

Новият Peugeot 108 може да се оборудва с ограничител на скоростта, който ви позволява да зададете максимална скорост, която не може да се превишава.

*В зависимост от версията - стандартно обвързване или не с предпаг.

Сензори за налягане в гумите:

Сензорите за налягане в гумите са монтирани стандартно, като предупреждават водача за загуба на налягане в гумите чрез предупредителна светлина на таблото и звуков сигнал.

Въздушни възглавници и разположение на ISOFIX фиксаторите:

Новият Peugeot 108 разполага стандартно с 6 въздушни възглавници (въздушни възглавници за шофьора и пътника отпред, 2 странични въздушни възглавници отпред и задни въздушни завеси) и два 3-точкови ISOFIX фиксатора на задните седалки.



ЦВЕТОВЕ

Новият Peugeot 108 се предлага с цветово палитро, включващо два ексклузивни нови цвята: Aikinite и Purple Berry. Двухцветната комбинация е ексклузивна опция за силуета с 3 врати и се предлага в два варианта: Red Purple и Gris Gallium или Blanc Lipizan и Aikinite.

- 1 • Blanc Lipizan
- 2 • Gris Gallium
- 3 • Gris Carlinite
- 4 • Noir Caldera
- 5 • Rouge Scarlet
- 6 • Bleu Smalt
- 7 • French Blue
- 8 • Red Purple

- 9 • Двухцветна комбинация Red Purple и Gris Gallium
- 10 • Двухцветна комбинация Blanc Lipizan и Aikinite

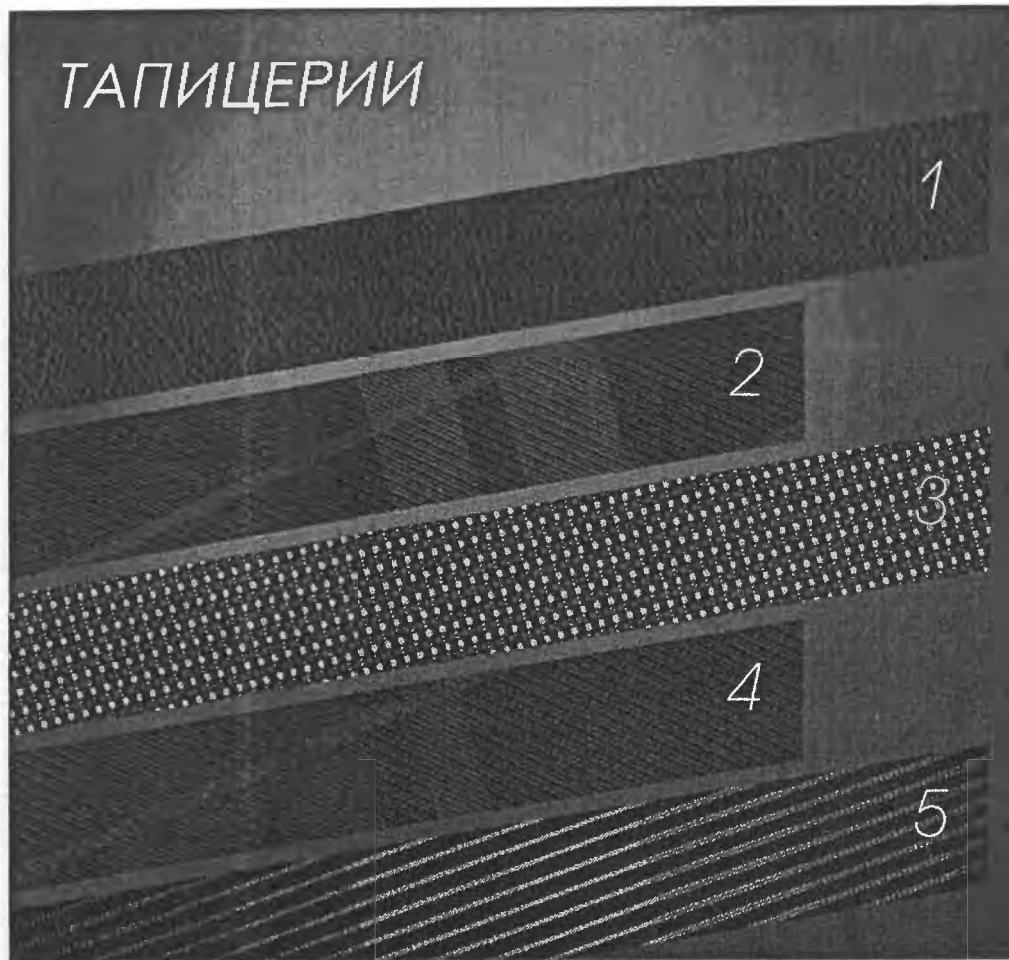


ДЖАНТИ И ТАСОВЕ

Според версията се предлага избор от стоманени и алуминиеви джанти

- 1 • Алуминиева джанта 15" Thorpen
- 2 • Тас 15" Vescola
- 3 • Тас 14" Xaurel

ТАПИЦЕРИИ





- 1 • Кожа черна Cuir Noir Mistral
- 2 • Текстил Carolight Rouge / Bleu
- 3 • Текстил Curitiba
- 4 • Текстил Carolight Red Purple / Aikinite
- 5 • Текстил Rayura Noir / Aikinite

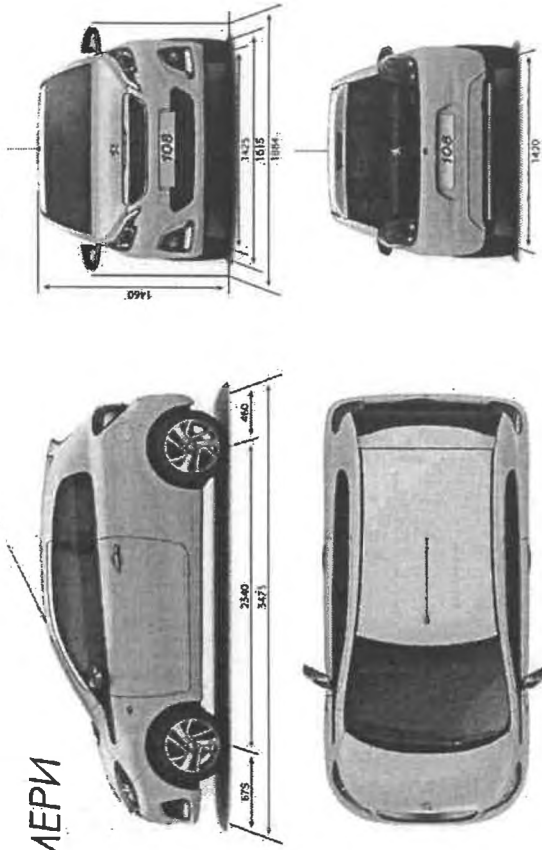
Предлагат се пет тапицерии

Текстил Curitiba е предназначено за ниво Access. За Active и Allure при 106 хечбек се предлагат с тапицерии Carolight Red Purple / Aikinite. Текстил Rayura Noir / Aikinite е стандартно оборудване при 108 TOP!, а кожата Noir Mistral* се предлага за версията Allure за двете каросерии.

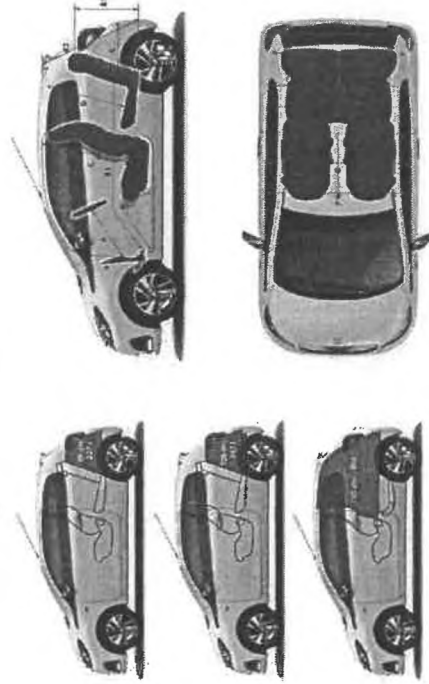
*В зависимост от версията - стандартно оборудване или не се предлага.

Седалки, тапицерии с кожа и други материали. За най-новата информация, моля, направете справка с дъждовника с цени и технически характеристики на модела.

РАЗМЕРИ



	(mm)
A	566
B	1051
B1	1845
C	975
D	B31
E	500
E1	562
E2	672
E3	1000
F	1366
G	1368
H	1337
I	1332
J	261



АКСЕСОАРИ



- 1 Автомобил оборудван с персонализация Лорна S, стикери за паркингта и основни на стилизираните отпирало.
- 2 Акустик Лорна S с хромиран интервалик.
- 3 Стелки Лорна S
- 4 Навигация Garmin
- 5 Детево седале Киди Стийлс Про
- 6 Формирана стелка
- 7 Алуциненна ъволята "4" Ахел
- 8 Респи за багаж на покриво






E-mail: adapt@abv.bg, www.adaptbg.com

Превод от френски език

СПЕСИМЕН	ЕВРОПЕЙСКИ СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ О КОМПЛЕКТОВАНИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА Допуподписаният Венсан Симон, представител на AUTOMOBILES PEUGEOT, с настоящия удостоверявам, че превозното средство:	СПЕСИМЕН
----------	--	----------

- | | | |
|----------|--|---|
| 0.1. | Марка (наименование на производителя) | : PEUGEOT |
| 0.2. | Тип | : P |
| | Вариант | : S |
| | Версия | : CFB7-H1B000 |
| 0.2.1. | Търговско наименование | : 108 |
| 0.2.3. | Данни за идентификация | : |
| 0.2.3.1. | (...) на гамата за интерполация | : IP-0022-VF3-0 |
| 0.2.3.2. | (...) на гамата ATCT | : AT-0022-VF3-0 |
| 0.2.3.3. | (...) на гамата PEMS | : 6-VF3-33-0 |
| 0.2.3.4. | (...) на гамата за устойчивост при движение напред по пътя | : RL-0017-VF3-0 |
| 0.2.3.5. | (...) на гамата от матрици за устойчивост при движение напред по пътя | : / |
| 0.2.3.6. | (...) на гамата от системи за периодична регенерация | : / |
| 0.2.3.7. | (...) на гамата за изпитване на изпарителни емисии | : EV-0001-VF3-0 |
| 0.4. | Категория на превозното средство: | : M1 |
| 0.5. | Име и адрес на производителя | : AUTOMOBILES PEUGEOT -
ул. Анри Сент-Клер Дъвил 7, 92500 Русей-Малмезон (Франция) |
| 0.6. | Място и начин на закрепване на задължителните табелки | : НА ГРЕДА НА ЗАДНАТА ДЯСНА ВРАТА -
самозалепваща се |
| 0.9. | Място на идентификационния номер на превозното средство
Име и адрес на представителя на производителя (ако е нужно) : | : НАПРЕЧНАТА ГРЕДА НА ПОДА ОТПРЕД ВДЯСНО |
| 0.10. | Идентификационен номер на превозното средство | : VF3PSCFB7XXXXXX000 |

съответства във всяко отношение на типа, описан в документа за приемане е 6 *2007/46*0350*02, издаден на 13.09.2019 г. и може да бъде регистрирано за постоянно в държавите членки, в които движението се извършва отцясно или отляво и в които се използват метрични или британски единици за скоростомера и метрични или британски единици за километража

Париж, 13.09.2019 г. Отдел планиране и дистрибуция г-н Венсан Симон	Изготвен в София на 03.04.2020 г. 																																								
Общо описание на превозното средство 1. Брой на осите и колелата : 2 - 4 3. Двигателни оси (*) : 1 отпред Основни размери 4. Междуосие : 2340 мм 4.1. Междуосово разстояние: : 1-2/ 2340 мм 5. Дължина : 3475 мм 6. Широчина : 1615 мм 7. Височина : 1460 мм Маси 13. Маса на превозното средство, готово за движение : 915 кг 13.2. Реална масата на превозното средство : 942 кг 16.1. Маса при максимално технически допустимо натоварване: 1240 кг 16.2. Техническо допустимо натоварване на всяка от осите 1. : 695 кг 2. : 695 кг 16.4. Максимална технически допустима маса общо : кг 18. Максимална технически допустима маса за теглене при: 18.1. Ремарке с теглич : кг 18.3. Ремарке с централна ос : кг 18.4. Ремарке без спирачки : кг 19. Максимална вертикална статична маса, технически допустима в точката на прикачване : кг Задвижване 20. Производител на двигателя : TOYOTA 21. Код на двигателя, отбелязан върху двигателя: JKR 22. Принцип на действие : 4-тактов -принудително запалване	27. Максимална мощност 27.1. Максимална нетна мощност: (двигател с вътрешно горене): безоловен бензин 53 kw при 6000 об./мин. 28. Скоростна кутия (вид) : ръчна 28.1. Понижаващо предавателно число <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>Число</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> <tr> <td></td> <td>3.545</td> <td>1.913</td> <td>1.31</td> <td>0.973</td> <td>0.804</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 28.1.1. Крайно предавателно число : 3.55 28.1.2. Крайни предавателни числа <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>Число</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> <tr> <td></td> <td>12.5848</td> <td>6.7912</td> <td>4.6505</td> <td>3.4542</td> <td>2.8542</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Максимална скорост 29. Максимална скорост : 160 км/ч Оси и окачване 30. Следи на колелата 1. : 1430 мм : 1420 мм 35. Съчетание гуми/колела/клас на съпротивление при въртене и категория на използваните гуми за определяне на емисиите от CO2 Спирачна система 36. Връзки към спирачната система Каросерия	Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9		3.545	1.913	1.31	0.973	0.804					Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9		12.5848	6.7912	4.6505	3.4542	2.8542				
Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																
	3.545	1.913	1.31	0.973	0.804																																				
Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																
	12.5848	6.7912	4.6505	3.4542	2.8542																																				

23. Изцяло електрически : не
 23.1. Хибриден (електрически) автомобил : /
 24. Брой и разположение на цилиндрите : /3 на ред
 25. Работен обем на двигателя : 998 cm³
 26. Гориво: : безоловен бензин
 26.1. : един вид гориво

38. Код на каросерията : АВ
 40. Цвят на превозното средство : червен
 41. Брой и конфигурация на вратите: 4 шарнирно окачени врати
 42. Брой на седалките места (включително това на водача) : 4
 42.3. Брой на местата достъпни от потребители в инвалидни колички: /

Екологични характеристики

46. Ниво на шума при спрало превозно средство: 76 дБ (А) при режим 3750 /об./мин-1 - при движение: 69 дБ (А)
 47. Равнище на емисиите на отработени газове: Еуро 6 АМ
 48. Емисии от отработени газове:
 Номер на основния нормативен акт и на последния изменил го действащ акт: 715/2007*2018/1832АМ

1.2. Процедура на изпитването: тип I

	CO мг/км	THC мг/км	NMHC мг/км	NOx мг/км	THC+NOx мг/км	PM ₁₀ ppm	Твърди частици мг/км	Твърди частици (нб) нб/км
Безолове н бензин	197.1	29.9	27.1	19	/	/	/	/x10 ⁿ

48.1. Дим, стойност, коригирана с коефициента на абсорбция: m-1
 49. Емисии на CO₂/консумация на гориво/консумация на електроенергия:

1. За всички системи, освен тези, притежаващи само електродвигател:

Стойности NEDC	Управление в градски условия		Управление извън града		Смесено управление		Претеглено смесено у-е		Фактор на отклон.	Фактор на проверка
	Емисии CO ₂ г/км	Разход гориво л/100 км	Емисии CO ₂ г/км	Разход гориво л/100 км	Емисия CO ₂ г/км	Разход гориво л/100 км	Емисия CO ₂ г/км	Разход гориво л/100 км		
Безоловен бензин	98	4,3	79	3,4	85	3,7	/	/	/	/

3. Превозно средство оборудвано с иновативни системи за опазване на околната среда: не

Разни

52. Забележки:

Одобрени съчетания гуми/колепа:

Ос 1	165/65R14 83T 4.50114 (e=35)	165/60R15 81H 4.50115 (e=35)	/	/
Ос 2	165/65R14 83T 4.50114 (e=35)	165/60R15 81H 4.50115 (e=35)	/	/

(*)Брой, място, захващане на друга ос (**) (максимално и минимално при регулируема платформа)

Подписаният Владислав Христофоров Маринчев удостоверявам верността на извършения от мен превод от френски на български език на приложения документ: Европейски сертификат за съответствие за марка PEUGEOT, тип P, вариант S, версия CFB7-N1B000. Преводът се състои от 2 (две) страници.

Преводач: Владислав Христофоров Маринчев

**CERTIFICAT DE CONFORMITE EUROPEEN
VEHICULES COMPLETS**

Le soussigné Vincent SIMON, représentant de AUTOMOBILES PEUGEOT,
certifie par la présente que le véhicule:

SPECIMEN

SPECIMEN

0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur) : PEUGEOT

0.2. Type : P
Variante : S
Version : CFB7-H1B000

0.2.1. Nom commercial : 108

0.2.3. Identifiants

0.2.3.1. (...) de la famille d'interpolation : IP-0022-VF3-0

0.2.3.2. (...) de la famille ATCT : AT-0022-VF3-0

0.2.3.3. (...) de la famille PEMS : 6-VF3-33-0

0.2.3.4. (...) de la famille de résistance à l'avancement sur route : RL-0017-VF3-0

0.2.3.5. (...) de la famille de matrices de résistance à l'avancement sur route : /

0.2.3.6. (...) de la famille de systèmes à régénération périodique : /

0.2.3.7. (...) de la famille d'essais d'émissions par évaporation : EV-0001-VF3-0

0.4. Catégorie de véhicule : M1

0.5. Raison sociale et adresse du constructeur :
AUTOMOBILES PEUGEOT - 7, Rue Henri Sainte-Claire Deville 92500 Reuil-Malmaison (France)

Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires :

MONTANT DE PORTE ARRIERE DROITE - auto-adhésive

Emplacement du numéro d'identification du véhicule :

TRAVERSE DE PLANCHER AVANT DROIT

0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant) :

//

0.10. Numéro d'identification du véhicule : VF3PSCFB7XXXXX000

conforme à tous égards au type décrit dans la réception e6*2007/46*0350*02 délivrée le 13/09/2019 et peugeot immatriculé à Paris permanent dans les Etats membres dans lesquels la conduite à droite ou gauche et qui utilisent les unités métriques ou britanniques pour le compteur de vitesse et les unités métriques ou britanniques pour le compteur kilométrique.

Paris, 13/09/2019

Fait à Sofia le 03/04/2020

Monsieur Vincent SIMON
Responsable Programmation Distribution

PEUGEOT Sofia France Auto AD
Bochidar FEV

Constitution générale du véhicule

1. Nombre d'essieux et de roues : 2 - 4
3. Essieux moteurs (*) : 1 à l'avant - /

Dimensions principales

4. Empattement : 2340 mm
4.1. Écartement des essieux : 1-2 : 2340 mm
5. Longueur : 3475 mm
6. Largeur : 1615 mm
7. Hauteur : 1460 mm

Poids

13. Masse en ordre de marche : 913 kg
13.2. Masse réelle du véhicule : 942 kg
16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible : 1240 kg
16.2. (...) prévue sur chaque essieu : 695 kg

Poids de l'ensemble

1. Masse tractable maximale techniquement admissible en ordre de marche : / kg
18.1. Remorque à timon d'attelage : / kg
18.3. Remorque à essieu central : / kg
18.4. Remorque non freinée : / kg
19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage : / kg

Propulsion

20. Constructeur du moteur : TOYOTA
21. Code du moteur inscrit sur le moteur : 1KR
22. Principe de fonctionnement : 4 temps - allumage commandé
23. Électrique pur : non
23.1. Classe de véhicule [électrique] hybride : /
24. Nombre et disposition des cylindres : 3 en ligne
25. Capacité du moteur : 998 cm³
26. Carburant : essence sans plomb
26.1. Monocarburant

27. Puissance nominale
27.1. Puissance nominale finale (incluant la combustion interne) : 53 kw à 6000 tr/min
28. Type de vitesses (type) : manuelle
28.1. Rapports de démultiplication

Rapport	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.545	1.913	1.31	0.973	0.804				

28.1.1. Rapport de transmission finale : 3.55
28.1.2. Rapports de transmission finale

Rapport	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	12.5848	6.7912	4.6505	3.4542	2.8542				

29. Vitesse maximale : 160 km/h
29.1. Vitesse maximale : /
30. Essieux et suspension : 1.: 1430 mm
2.: 1420 mm

35. Combinaison pneumatique montée / roue / classe de résistance au roulement et catégorie de pneumatique utilisée pour la détermination des émissions de CO 2 : 1.: -
2.: -

Dispositifs de freinage

36. Connexions pour le freinage de la remorque : /

Carrosserie

37. Code de la carrosserie : AB
38. Couleur du véhicule : rouge
41. Nombre et configuration des portes : 4 portes battantes
42. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur) : 4
42.3. Nombre de places accessibles par des utilisateurs en fauteuil roulant : /

(*) (nombre, emplacement, crabotage d'un autre essieu)

(**) (maximale et minimale en cas de sellette réglable)

Performances environnementales

- 46. Niveau sonore à l'arrêt : 76 dB (A) à un régime de 3750 tr/min-1 - en marche : 69 dB (A)
- 47. Niveau des émissions d'échappement : Euro 6 AM
- 48. Émissions de gaz d'échappement : 715/2007*2018/1832AM

Numéro du règlement de base et du dernier règlement modificateur applicable : 715/2007*2018/1832AM
 1.2. Procédure d'essai: type 1: /

	CO g/km	THC mg/kwh	COVHC mg/kwh	NOx mg/kwh	PM2.5+PM10 mg/kwh	NH3 ppm	Particules (masse) mg/kwh	Particules (nombre) #/km
essence sans plomb	197.1	29.9	27.1	19	/	/	/	/x10 ⁴

48.1. Valeur corrigée du coefficient d'absorption des fumées: / m-1

49. Émissions de CO2/consommation de carburant/consommation d'énergie électrique:

1. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs:

Valeurs NEDC		Conditions Normales	Conditions Extra Urbaines	Combinées	Pondérées combinées	Facteur De Déviation	Facteur De Vérification
essence sans plomb	Émissions de CO2	g/km	98	79	85	/	/
	Consommation de carburant	l/100 km	4.3	3.4	3.7	/	/

3. Véhicule équipé d'éco-innovations: non

Divers

Remarques:

5. Pneumatiques/pneumatiques/roues homologuées:

165/65R14 83T	165/60R15 81H	/	/	/	/	/	/
4.50J14 (e=35)	4.50J15 (e=35)	/	/	/	/	/	/
165/65R14 83T	165/60R15 81H	/	/	/	/	/	/
4.50J14 (e=35)	4.50J15 (e=35)	/	/	/	/	/	/

SPECIMEN



ОТ "СОФИЯ ФРАНС АУТО" АД Процедура с номер - ТТ001928 с предмет Доставка и поддръжка на нови леки или лекотоварни автомобили, модификация хетчбек или фургон по Обособена Позиция 2

Марка: PEUGEOT

Модел: 308 ACTIVE 1.5 BlueHDi 130 BVM6 EURO 6

№	Технически изисквания	Предложение на участника
1	Брой места - 1+4	Брой места 4+1
2	Брой врати - 5	5 врати
	Габаритна дължина минимум 4250 мм	4253 мм
4	Габаритна височина минимум 1450 мм	1472 мм
5	Междуосие максимум 2700 мм	2620 мм
	Дизелов двигател с минимален работен обем 1400 см ³	1499 см ³
	Мощност на двигателя минимум 129 к.с.	130 к.с.
8	Еконорма EURO 6, с максимален разход на вредни емисии 100 г./ км	Евро 6, Co2 емисии - 91г/км
9	Скоростна кутия - механична с минимум 6 скорости	Механична 6 степенна
10	Задвижване на предните колела	Независимо, тип псевдо Макферсън, хеликоидални ресори и интегрирани хидравлични амортизатори под налягане
11	Задно окачване - полунезависимо	Полунезависимо - Деформируема торсионна греда, хидравлични амортизатори под налягане
12	Спирачки предни с вентилирани дискове с плаващ спирачен апарат	Вентилирани дискове с плаващ спирачен апарат и автоматично възстановяване
13	Спирачки задни – дискови с плаващ спирачен апарат	Дискови с плаващ спирачен апарат
14	Въздушни възглавници минимум 4 (2 предни/2 странични)	ДА
15	Странични въздушни завеси за 1-ви и 2-ри ред седалки	ДА
	Триточкови пиротехнически колани с автоматични дообтегачи за всички места	ДА
18	Електрически сервоусилвател на волана	ДА
19	Система за управление на динамичната устойчивост/стабилност на автомобила - ESP или аналогична	ДА
20	Система за контрол на сцеплението на колелата с електронно регулиране - ASR/TCS или аналогична	ДА
21	Антиблокираща система с ел. разпределение на спирачното усилие ABS/EBV или аналогична	ДА
22	Защита срещу отваряне отвътре на вратит (child lock)	ДА
23	Централно заключване с дистанционно управление в ключа на автомобила	ДА
24	Електрически управляеми и отопляеми огледала за обратно виждане	ДА
25	Автоматично заключващи се врати	ДА
26	Климатик	Климатроник
27	Аудио система с USB вход и Bluetooth	ДА
28	Делина задна седалка и облегалка	ДА
29	Седалка на водача – регулируема във височина	ДА
30	Регулируем във височина и/или дълбочина волан	ДА
31	Електрически предни стъкла	ДА
32	Фарове за мъгла	ДА
33	Датчици за паркиране на преден и заден ход	ДА
34	Регулатор и ограничител на скоростта	ДА

35	Малоразмерно резервно колело	ДА
36	Осветление в багажното отделение	ДА
37	Автоматични дневни светлини	ДА
38	КАТ комплект - аптечка, пожарогасител, триъгълник, светлоотразителна жилетка	ДА
39	Цвят - бял	ДА
40	Упътване за експлоатация на български език	ДА

21.04.2020 г

Надя Божко
Изпълнител

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаната Надя Иванова Божкова с лична карта № 645247561, изд. на 21.05.2014г от МВР София, с ЕГН 6003226517, в качеството ми на търговски директор на «София Франс Ауто» АД - участник в процедура за възлагане на Процедура с номер - ТТ001928 "Доставка и поддръжка на нови леки и лекотоварни автомобили" по Обособена позиция № 2

ДЕКЛАРИРАМ:

Участникът "София Франс Ауто" АД, който представлявам:

декларира, че периодичността и броя на сервизните обслужвания на предложените автомобили е в съответствие с предписанията на производителя.

Броят на сервизните обслужвания на предложените автомобили за период от пет години и пробег 150 000 км са пет, както следва:

- Сервизно обслужване 1 (СО1) при пробег от 30,000 км или 1 година
- Сервизно обслужване 2 (СО2) при пробег от 60,000 км или 2 години
- Сервизно обслужване 3 (СО3) при пробег от 90,000 км или 3 години
- Сервизно обслужване 4 (СО4) при пробег от 120,000 км или 4 години
- Сервизно обслужване 5 (СО5) при пробег от 150,000 км или 5 години

Критерий за извършване на горепосочените пет сервизни обслужвания е пробега на автомобилите в КМ или времето в Години, което събитие настъпи първо.

21.04.2020 г.

Декларатор
Надя Божкова
Изпълнителен



E-mail: adapt@abv.bg, www.adaptbg.com

Превод от френски език

СПЕСИМЕН	ЕВРОПЕЙСКИ СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ О КОМПЛЕКТОВАНИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА Долуподписаният Венсан Симон, представител на AUTOMOBILES PEUGEOT, с настоящия удостоверявам, че превозното средство:	СПЕСИМЕН																																																									
	<table border="0"> <tr> <td style="width: 15%;">0.1.</td> <td>Марка (наименование на производителя)</td> <td>: PEUGEOT</td> </tr> <tr> <td>0.2.</td> <td>Тип</td> <td>: L</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Вариант</td> <td>: B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Версия</td> <td>: YHZP-C2P000</td> </tr> <tr> <td>0.2.1.</td> <td>Търговско наименование</td> <td>: 308</td> </tr> <tr> <td>0.2.3.</td> <td>Дани за идентификация</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>0.2.3.1.</td> <td>(...) на гамата за интерполация</td> <td>: IP-YHZ ML6 2122-VF3-0</td> </tr> <tr> <td>0.2.3.2.</td> <td>(...) на гамата ATCT</td> <td>: AT-YHZ 0100-VF3-0</td> </tr> <tr> <td>0.2.3.3.</td> <td>(...) на гамата PEMS</td> <td>: 2-VF3-DA</td> </tr> <tr> <td>0.2.3.4.</td> <td>(...) на гамата за устойчивост при движение напред по пътя</td> <td>: RL- MP21ML6 2021-VF3-0</td> </tr> <tr> <td>0.2.3.5.</td> <td>(...) на гамата от матрици за устойчивост при движение напред по пътя</td> <td>: /</td> </tr> <tr> <td>0.2.3.6.</td> <td>(...) на гамата от системи за периодична регенерация</td> <td>: PR-YHZ 0103-VF3-0</td> </tr> <tr> <td>0.2.3.7.</td> <td>(...) на гамата за изпитване на изпарителни емисии</td> <td>: /</td> </tr> <tr> <td>0.4.</td> <td>Категория на превозното средство:</td> <td>: M1</td> </tr> <tr> <td>0.5.</td> <td>Име и адрес на производителя</td> <td>: AUTOMOBILES PEUGEOT - ул. Анри Сент-Клер Дьовил 7, 92500 Рюей-Малмезон (Франция)</td> </tr> <tr> <td>0.6.</td> <td>Място и начин на закрепване на задължителните табелки</td> <td>: НА ЦЕНТРАЛНАТА ГРЕДА НА ВРАТАТА- самозалепваща се</td> </tr> <tr> <td>0.9.</td> <td>Място на идентификационния номер на превозното средство</td> <td>: В ДВИГАТЕЛНИЯТ ОТСЕК</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Име и адрес на представителя на производителя (ако е нужно):</td> <td>: /</td> </tr> <tr> <td>0.10.</td> <td>Идентификационен номер на превозното средство</td> <td>: VF3LBYHZPXXXXX000</td> </tr> </table> <p>съответства във всяко отношение на типа, описан в документа за приемане e2*2007/46*0405*28, издаден на 14.02.2020 г. и може да бъде регистрирано за постоянно в държавите членки, в които движението се извършва отрядно или отляво и в които се използват метрични или британски единици за скоростомера и метрични или британски единици за километража</p>	0.1.	Марка (наименование на производителя)	: PEUGEOT	0.2.	Тип	: L		Вариант	: B		Версия	: YHZP-C2P000	0.2.1.	Търговско наименование	: 308	0.2.3.	Дани за идентификация	:	0.2.3.1.	(...) на гамата за интерполация	: IP-YHZ ML6 2122-VF3-0	0.2.3.2.	(...) на гамата ATCT	: AT-YHZ 0100-VF3-0	0.2.3.3.	(...) на гамата PEMS	: 2-VF3-DA	0.2.3.4.	(...) на гамата за устойчивост при движение напред по пътя	: RL- MP21ML6 2021-VF3-0	0.2.3.5.	(...) на гамата от матрици за устойчивост при движение напред по пътя	: /	0.2.3.6.	(...) на гамата от системи за периодична регенерация	: PR-YHZ 0103-VF3-0	0.2.3.7.	(...) на гамата за изпитване на изпарителни емисии	: /	0.4.	Категория на превозното средство:	: M1	0.5.	Име и адрес на производителя	: AUTOMOBILES PEUGEOT - ул. Анри Сент-Клер Дьовил 7, 92500 Рюей-Малмезон (Франция)	0.6.	Място и начин на закрепване на задължителните табелки	: НА ЦЕНТРАЛНАТА ГРЕДА НА ВРАТАТА- самозалепваща се	0.9.	Място на идентификационния номер на превозното средство	: В ДВИГАТЕЛНИЯТ ОТСЕК		Име и адрес на представителя на производителя (ако е нужно):	: /	0.10.	Идентификационен номер на превозното средство	: VF3LBYHZPXXXXX000	
0.1.	Марка (наименование на производителя)	: PEUGEOT																																																									
0.2.	Тип	: L																																																									
	Вариант	: B																																																									
	Версия	: YHZP-C2P000																																																									
0.2.1.	Търговско наименование	: 308																																																									
0.2.3.	Дани за идентификация	:																																																									
0.2.3.1.	(...) на гамата за интерполация	: IP-YHZ ML6 2122-VF3-0																																																									
0.2.3.2.	(...) на гамата ATCT	: AT-YHZ 0100-VF3-0																																																									
0.2.3.3.	(...) на гамата PEMS	: 2-VF3-DA																																																									
0.2.3.4.	(...) на гамата за устойчивост при движение напред по пътя	: RL- MP21ML6 2021-VF3-0																																																									
0.2.3.5.	(...) на гамата от матрици за устойчивост при движение напред по пътя	: /																																																									
0.2.3.6.	(...) на гамата от системи за периодична регенерация	: PR-YHZ 0103-VF3-0																																																									
0.2.3.7.	(...) на гамата за изпитване на изпарителни емисии	: /																																																									
0.4.	Категория на превозното средство:	: M1																																																									
0.5.	Име и адрес на производителя	: AUTOMOBILES PEUGEOT - ул. Анри Сент-Клер Дьовил 7, 92500 Рюей-Малмезон (Франция)																																																									
0.6.	Място и начин на закрепване на задължителните табелки	: НА ЦЕНТРАЛНАТА ГРЕДА НА ВРАТАТА- самозалепваща се																																																									
0.9.	Място на идентификационния номер на превозното средство	: В ДВИГАТЕЛНИЯТ ОТСЕК																																																									
	Име и адрес на представителя на производителя (ако е нужно):	: /																																																									
0.10.	Идентификационен номер на превозното средство	: VF3LBYHZPXXXXX000																																																									
Париж, 14.02.2020 г. Отдел планиране и дистрибуция г-н Венсан Симон	Изготвен в София на 03.04.2020 г. PEUGEOT Sofia France Auto AD Бюро ПЕЕВ																																																										
Общо описание на превозното средство 1. Брой на осите и колелата : 2 - 4 3. Двигателни оси (*) : 1 отпред Основни размери 4. Междуосие : 2620 мм 4.1. Междуосово разстояние : 1-2/ мм 5. Дължина : 4253 мм 6. Ширина : 1804 мм 7. Височина : 1472 мм Маса 13. Маса на превозното средство, готово за движение : 1255 кг 13.2. Реална маса на превозното средство : 1373 кг 16.1. Маса при максимално технически допустимо натоварване : 1810 кг 16.2. Техническо допустимо натоварване на всяка от осите 1. : 1000 кг 2. : 890 кг 16.4. Максимална технически допустима маса общо : 3300 кг 18. Максимална технически допустима маса за теглене при: 18.1. Ремарке с теглич : кг 18.3. Ремарке с централна ос : 1500 кг 18.4. Ремарке без спирачки : 615 кг 19. Максимална вертикална статична маса, технически допустима в точката на прикачване : 75 кг Задвижване 20. Производител на двигателя : PSA 21. Код на двигателя, отбелязан върху двигателя : YH01 22. Принцип на действие : 4-тактов - запалване с компресия 23. Изцяло електрически : не	27. Максимална мощност 27.1. Максимална нетна мощност (двигател с вътрешно горене): дизел 96 kw при 3750 об./мин. 28. Скоростна кутия (вид): ръчна 28.1. Понижаващо предавателно число <table border="1"> <thead> <tr> <th>Число</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.2683</td> <td>0.5122</td> <td>0.8378</td> <td>1.1892</td> <td>1.5455</td> <td>1.871</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> 28.1.1. Крайно предавателно число : 0.2537 28.1.2. Крайни предавателни числа <table border="1"> <thead> <tr> <th>Число</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.0681</td> <td>0.13</td> <td>0.2126</td> <td>0.3017</td> <td>0.3921</td> <td>0.4747</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> Максимална скорост 29. Максимална скорост : 204 км/ч Оси и окачване 30. Следа на колелата 1. : 1563 мм 2. : 1557 мм 35. Съчетание гуми/колела/клас и CO2 36. Спирачна система Връзки към спирачната система Каросерия 38. Код на каросерията 40. Цвят на превозното средство	Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0.2683	0.5122	0.8378	1.1892	1.5455	1.871	0	0	0	Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0.0681	0.13	0.2126	0.3017	0.3921	0.4747	0	0	0																		
Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																		
	0.2683	0.5122	0.8378	1.1892	1.5455	1.871	0	0	0																																																		
Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																		
	0.0681	0.13	0.2126	0.3017	0.3921	0.4747	0	0	0																																																		

23.1. Хибриден (електрически) автомобил	:	/	41. Брой и конфигурация на вратите: 4 шарнирно окачени врати																														
24. Брой и разположение на цилиндрите	:	/ 4 на ред	42. Брой на седалните места (включително това на водача) : 5																														
25. Работен обем на двигателя	:	1499 /cm ³	42.3. Брой на местата достъпни от потребители в инвалидни колички: /																														
26. Гориво:	:	Дизел	Екологични характеристики																														
26.1.	:	един вид гориво	46. Ниво на шума при спряло превозно средство: 74 дБ (А) при режим 2813 /об./мин-1 - при движение: 67 дБ (А)																														
			47. Равнище на емисиите на отработени газове: Euro 6 DG																														
			48. Емисии от отработени газове: Номер на основния нормативен акт и на последния изменил го действащ акт: 715/2007*2018/1832DG																														
			1.2. Процедура на изпитването: тип I																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>CO</th> <th>THC</th> <th>NMHC</th> <th>NOx</th> <th>THC+NOx</th> <th>NH3</th> <th>Гибридни частици</th> <th>Гибридни частици (нБ)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>mg/km</th> <th>mg/km</th> <th>mg/km</th> <th>mg/km</th> <th>mg/km</th> <th>ppm</th> <th>mg/km</th> <th>mg/km</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дизел</td> <td>131,1</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>42,1</td> <td>62,1</td> <td>/</td> <td>0,68</td> <td>0,03 x10⁻⁴</td> </tr> </tbody> </table>		CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	NH3	Гибридни частици	Гибридни частици (нБ)		mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	ppm	mg/km	mg/km	Дизел	131,1	/	/	42,1	62,1	/	0,68	0,03 x10 ⁻⁴			
	CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	NH3	Гибридни частици	Гибридни частици (нБ)																									
	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	ppm	mg/km	mg/km																									
Дизел	131,1	/	/	42,1	62,1	/	0,68	0,03 x10 ⁻⁴																									
			48.1. Дим, стойност, коригирана с коефициента на абсорбция: 0.51 m-1																														
			48.2. Максимални декларирани стойности на RDE																														
			<table border="1"> <tr> <td>Общ пробег RDE:</td> <td>NOx:</td> <td>120 mg/km</td> <td>Частички (брой): #/km</td> <td>6 x 10¹¹</td> </tr> <tr> <td>Градска част от пробега RDE:</td> <td>NOx:</td> <td>120 mg/km</td> <td>Частички (брой): #/km</td> <td>6 x 10¹¹</td> </tr> </table>	Общ пробег RDE:	NOx:	120 mg/km	Частички (брой): #/km	6 x 10 ¹¹	Градска част от пробега RDE:	NOx:	120 mg/km	Частички (брой): #/km	6 x 10 ¹¹																				
Общ пробег RDE:	NOx:	120 mg/km	Частички (брой): #/km	6 x 10 ¹¹																													
Градска част от пробега RDE:	NOx:	120 mg/km	Частички (брой): #/km	6 x 10 ¹¹																													
			49. Емисии на CO2/консумация на гориво/консумация на електроенергия:																														
			1. За всички системи, освен тези, притежаващи само електродвигател:																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Стойности NEDC</th> <th colspan="2">Управление в градски условия</th> <th colspan="2">Управление извън града</th> <th colspan="2">Смесено управление</th> <th colspan="2">Претеглено смесено управление</th> <th rowspan="2">Фактор на откис</th> <th rowspan="2">Фактор на проверка</th> </tr> <tr> <th>Емисии CO2 (g/km)</th> <th>Разход гориво (l/100km)</th> <th>Емисии CO2 (g/km)</th> <th>Разход гориво (l/100km)</th> <th>Емисии CO2 (g/km)</th> <th>Разход гориво (l/100km)</th> <th>Емисии CO2 (g/km)</th> <th>Разход гориво (l/100km)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дизел</td> <td>107</td> <td>4,1</td> <td>81</td> <td>3,1</td> <td>91</td> <td>3,5</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	Стойности NEDC	Управление в градски условия		Управление извън града		Смесено управление		Претеглено смесено управление		Фактор на откис	Фактор на проверка	Емисии CO2 (g/km)	Разход гориво (l/100km)	Емисии CO2 (g/km)	Разход гориво (l/100km)	Емисии CO2 (g/km)	Разход гориво (l/100km)	Емисии CO2 (g/km)	Разход гориво (l/100km)	Дизел	107	4,1	81	3,1	91	3,5	/	/	/	/
Стойности NEDC	Управление в градски условия		Управление извън града		Смесено управление		Претеглено смесено управление		Фактор на откис	Фактор на проверка																							
	Емисии CO2 (g/km)	Разход гориво (l/100km)	Емисии CO2 (g/km)	Разход гориво (l/100km)	Емисии CO2 (g/km)	Разход гориво (l/100km)	Емисии CO2 (g/km)	Разход гориво (l/100km)																									
Дизел	107	4,1	81	3,1	91	3,5	/	/	/	/																							
			3. Превозно средство оборудвано с иновативни системи за опазване на околната среда: не																														
			Разни																														
			52. Забележки:																														
			Одобрени съчетания гуми/колела:																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ос 1</th> <th></th> <th>205/55 R16 88H 7.00116 ET44</th> <th>225/45 R17 88H 7.50117 ET44</th> <th>225/45 R17 88H 7.00117 ET44</th> <th>225/40 R18 88H 8.00118 ET48</th> <th>/</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ос 2</td> <td>/</td> <td>205/55 R16 88H 7.00116 ET44</td> <td>225/45 R17 88H 7.50117 ET44</td> <td>225/45 R17 88H 7.00117 ET44</td> <td>225/40 R18 88H 8.00118 ET48</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	Ос 1		205/55 R16 88H 7.00116 ET44	225/45 R17 88H 7.50117 ET44	225/45 R17 88H 7.00117 ET44	225/40 R18 88H 8.00118 ET48	/	Ос 2	/	205/55 R16 88H 7.00116 ET44	225/45 R17 88H 7.50117 ET44	225/45 R17 88H 7.00117 ET44	225/40 R18 88H 8.00118 ET48	/																
Ос 1		205/55 R16 88H 7.00116 ET44	225/45 R17 88H 7.50117 ET44	225/45 R17 88H 7.00117 ET44	225/40 R18 88H 8.00118 ET48	/																											
Ос 2	/	205/55 R16 88H 7.00116 ET44	225/45 R17 88H 7.50117 ET44	225/45 R17 88H 7.00117 ET44	225/40 R18 88H 8.00118 ET48	/																											
			(*)/брой, място, захващане на друга ос (**) (максимално и минимално при регулируема платформа)																														

Подписаният Владислав Христофоров Маринчев удостоверявам верността на извършения от мен превод от френски на български език на приложения документ: Европейски сертификат за съответствие за марка PEUGEOT, тип L, вариант B, версия YHZZ-C2P000. Преводът се състои от 2 (две) страници.

Преводач: Владислав Христофоров Маринчев

SPECIMEN

**CERTIFICAT DE CONFORMITE EUROPEEN
VEHICULES COMPLETS**
Le soussigné Vincent SIMON, représentant de AUTOMOBILES PEUGEOT,
certifie par la présente que le véhicule:

SPECIMEN

0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur) : PEUGEOT

0.2. Type : L
Variante : B
Version : YHZZ-C2P000

0.2.1. Nom commercial : 308

0.2.3. Identifiants

0.2.3.1. (...) de la famille d'interpolation : IP-YHZ ML6_2122-VF3-0

0.2.3.2. (...) de la famille ATCT : AT-YHZ 0100-VF3-0

0.2.3.3. (...) de la famille PEMS : 2-VF3-DA

0.2.3.4. (...) de la famille de résistance à l'avancement sur route : RL- MP21ML6_2021-VF3-0

0.2.3.5. (...) de la famille de matrices de résistance à l'avancement sur route : /

0.2.3.6. (...) de la famille de systèmes à régénération périodique: PR-YHZ 0103-VF3-0

0.2.3.7. (...) de la famille d'essais d'émissions par évaporation : /

0.4. Catégorie de véhicule : M1

0.5. Raison sociale et adresse du constructeur :
AUTOMOBILES PEUGEOT - 7, Rue Henri Sainte-Claire Deville, 92500 Reuil-Malmaison,
France

Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires :

MONTANT DE PORTE CENTRAL - auto-adhésive

Emplacement du numéro d'identification du véhicule :

COMPARTIMENT MOTEUR

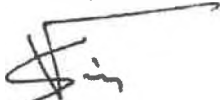
0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant) :

//

0.10. Numéro d'identification du véhicule : VF3LBYHZPXXXXX000

conforme à tous égards au type décrit dans la réception e2*2007/46*0405*28 délivrée le 14/02/2020 et peut être immatriculé à titre permanent dans les Etats membres dans lesquels la conduite est à droite ou gauche et qui utilisent les unités métriques ou britanniques pour le compteur de vitesse et les unités métriques ou britanniques pour le compteur kilométrique.

Paris, 14/02/2020



Monsieur Vincent SIMON

Responsable Programmation Distribution

Fait à Sophia Antipolis le 03/04/2020


PEUGEOT Soňa France Auto AD
Bochidar PEEV

Constitution générale du véhicule

1. Nombre d'essieux et de roues : 2 - 4

3. Essieux moteurs (*) : 1 à l'avant - /

Dimensions principales

4. Empattement : 2620 mm

4.1. Écartement des essieux : 1-2 : / mm

5. Longueur : 4253 mm

6. Largeur : 1804 mm

7. Hauteur : 1472 mm

Poids

13. Masse en ordre de marche : 1255 kg

13.2. Masse réelle du véhicule : 1373 kg

16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible : 1810 kg

16.2. (...) prévue sur chaque essieu : 1 : 1000 kg
2 : 890 kg

17. (...) de l'ensemble : 3300 kg

18.1. Remorque à timon d'attelage : 1 : 75 kg

18.3. Remorque à essieu central : 1 : 75 kg

18.4. Remorque non freinée : 1 : 75 kg

19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage : 75 kg

Propulsion

20. Constructeur du moteur : /

21. Code du moteur inscrit sur le moteur : YH01

22. Principe de fonctionnement : 4 temps - allumage par compression

23. Électrique pur : non

23.1. Classe de véhicule [électrique] hybride : /

24. Nombre et disposition des cylindres : 4 en ligne

25. Capacité du moteur : 1499 cm³

26. Carburant : gazole

26.1. : monocarburant

27. Puissance nominale : /

27.1. Puissance maximale (mesure de puissance interne): 96 kw à 3750 tr/min

28. Vitesse maximale : 204 km/h

28.1. Rapports de démultiplication : manuelle

Rapports	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0.683	0.5122	0.8378	1.1892	1.5455	1.871	0	0	0

28.1.1. Rapport de transmission finale : 0.2537

28.1.2. Rapports de transmission finale

Rapports	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0.0681	0.13	0.2126	0.3017	0.3921	0.4747	0	0	0

29. Vitesse maximale : 204 km/h

30. Essieux et suspension : 1.: 1563 mm
2.: 1557 mm

35. Combinaison pneumatique montée / roue / classe de résistance au roulement et catégorie de pneumatique utilisée pour la détermination des émissions de CO₂ : 1.: -
2.: -

Dispositifs de freinage

36. Connexions pour le freinage de la remorque : /

Carrosserie

37. Code de la carrosserie : AB

40. Couleur du véhicule : rouge

41. Nombre et configuration des portes : 4 portes battantes

42. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur) : 5

42.3. Nombre de places accessibles par des utilisateurs en fauteuil roulant : /

(*) (nombre, emplacement, cratage d'un autre essieu)

(**) (maximale et minimale)

Performances environnementales

- 46. Niveau sonore à l'arrêt : 74 dB (A) à un régime de 2813 tr/min-1 - en marche : 67 dB (A)
- 47. Niveau des émissions d'échappement : Euro 6 DG
- 48. Émissions de gaz d'échappement

Numéro du règlement de base et du dernier règlement modificateur applicable : 715/2007*2018/1832DG
 1.2. Procédure d'essai: type I:

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH3 ppm	Particules (masse) mg/km	Particules (nombre) #/km ³
gazole	131.1	/	/	42.1	62.1	/	0.68	0.03 x10 ¹¹

48.1. Valeur corrigée du coefficient d'absorption des fumées: 0.51 m-1

48.2. Valeurs RDE maximales déclarées

Parcours RDE total :	NOx :	120 mg/km	Particules(nombre) : #/km :	6 x 10 ¹¹
Partie urbaine du parcours RDE :	NOx :	120 mg/km	Particules(nombre) : #/km :	6 x 10 ¹¹

49. Émissions de CO2/consommation de carburant/consommation d'énergie électrique:

1. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs:

Valeurs NEDC	Conditions Urbaines	Conditions Extra Urbaines	Combinées	Pondérées combinées	Note/De Déviation	Facteur De Vérification
gazole	Emissions de CO2 g/km	107	81	91	/	/
	Consommation de carburant l/100 km	4.1	3.1	3.5	/	/

3. Véhicule équipé d'éco-innovations: non

Divers

52. Remarques:

Combinaisons pneumatiques/roues homologuées:

/	205/55 R16 88H	225/45 R17 88H	225/45 R17 88H	225/40 R18 88H	/
/	7.00J16 ET44	7.50J17 ET44	7.00J17 ET44	8.00J18 ET48	/
/	205/55 R16 88H	225/45 R17 88H	225/45 R17 88H	225/40 R18 88H	/
/	7.00J16 ET44	7.50J17 ET44	7.00J17 ET44	8.00J18 ET48	/

SPECIMEN



**Процедура с номер - ТТ001928 с предмет Доставка и поддръжка на нови лекотоварни автомобили,
молификация товарен фургон
по Обособена Позиция 3**

Марка: PEUGEOT

Модел: PARTNER Long 950 PREMIUM 1.5 BlueHdi 102 BVM5 S&S E6.2

№	Технически изисквания	Предложение на участника
1	Брой места 1+1	1+1 места
2	Брой врати - 5 (2 предни пътнически, 1 странична товарна, 2 задни товарни)	Брой врати - 5 (2 предни пътнически, 1 странична товарна, 2 задни товарни)
3	Габаритна дължина минимум 4750 мм	4753 мм
4	Габаритна височина минимум 1800 мм	1880 мм
	Междусие максимум 3000 мм	2975 мм
6	Допустимо общо тегло максимум 2360 кг преди оборудване	2355 мм
7	Полезен товар минимум 840 кг преди оборудване	950 кг
8	Височина на товарна зона преди оборудване - минимум 1190 мм	1200 мм
9	Ширина в товарната зона преди оборудване - минимум 1600 мм	1630 мм
10	Дължина на товарната зона преди оборудване - максимум 1900 мм	1875 мм
11	Дизелов двигател с минимален работен обем 1400 см ³	1499 см ³
12	Мощност на двигателя минимум 100 к.с.	102 к.с.
13	Еко норма EURO 6, с максимален разход на вредни емисии 115 г./ км	Евро 6, CO2 емисии – 108 г/км
14	Скоростна кутия механична с 5 степени	Механична 5-степенна
15	Задвижване на предните колела	Тип pseudo McPherson
16	Предно окачване тип псевдо	Тип pseudo McPherson
17	Задно окачване деформируема греда	Деформируема греда
18	Спирачки предни - дискови	Дискови
19	Спирачки задни - дискови	Дискови
	Предни въздушни възглавници за водача и пътника до него	ДА
21	Триточкови пиротехнически колани с автоматични дообтегачи за всички места	ДА
22	Електрически сервоусилвател на волана	ДА
	Система за управление на динамичната устойчивост-стабилност на автомобила - ESP или аналогична	Електронна стабилизираща програма - ESP
24	Система за контрол на сцеплението на колелата с електронно регулиране – ASR/TCS или аналогична	Система за контрол на сцеплението на колелата с електронно регулиране – ASR
25	Антиблокираща система с ел. разпределение на спирачното усилие-ABS/EBV - или аналогична	Антиблокираща система с ел. разпределение на спирачното усилие-ABS
26	Централно заключване с дистанционно управление в ключа на автомобила	ДА
27	Автоматично заключващи се врати	ДА
28	Климатик	ДА
29	Аудио система с USB вход и Bluetooth	ДА
30	Седалка на водача – регулируема във височина	ДА
31	Регулируем във височина и/или дълбочина волан	ДА
32	Електрически предни стъкла	ДА
33	Фарове за мъгла	ДА
34	Стандартно резервно колело	ДА
35	Осветление в товарното отделение	ДА
36	Автоматични дневни светлини	ДА
37	КАТ комплект - аптечка, пожарогасител, триъгълник, светлоотразителна жилетка	ДА
38	Цвят - бял	ДА
39	Упътване за експлоатация на български език	ДА

40	Термоизолация на товарния отсек и вратите му с термоизолиращ материал и гладко вътрешно покритие. Охлаждане с хладилен агрегат поддържащ температурен диапазон +2°/ +8° през лятото	ДА
----	---	----

21.04.2020 г

Надя Божкова
Изпълнителен д

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаната Надя Иванова Божкова с лична карта № 645247561, изд. на 21.05.2014г от МВР София, с ЕГН 6003226517, в качеството ми на търговски директор на «София Франс Ауто» АД - участник в процедура за възлагане на Процедура с номер - ТТ001928 "Доставка и поддръжка на нови леки и лекотоварни автомобили" по Обособена позиция No 3

ДЕКЛАРИРАМ:

Участникът "София Франс Ауто" АД, който представлявам:

декларира, че периодичността и броя на сервизните обслужвания на предложените автомобили е в съответствие с предписанията на производителя.

Броят на сервизните обслужвания на предложените автомобили за период от пет години и пробег 150 000 км са пет, както следва:

- Сервизно обслужване 1 (СО1) при пробег от 30,000 км или 1 година
- Сервизно обслужване 2 (СО2) при пробег от 60,000 км или 2 години
- Сервизно обслужване 3 (СО3) при пробег от 90,000 км или 3 години
- Сервизно обслужване 4 (СО4) при пробег от 120,000 км или 4 години
- Сервизно обслужване 5 (СО5) при пробег от 150,000 км или 5 години

Критерий за извършване на горепосочените пет сервизни обслужвания е пробега на автомобилите в КМ или времето в Години, което събитие настъпи първо.

21.04.2020 г.

Декларатор:
Надя Божкова
Изпълнителен Д

"АДАПТ БЪЛГАРИЯ" ЕООД
 гр. София 1142
 бул. "Евлоги и Христо Георгиеви" 77
 Тел./Факс: (02) 989 98 67

ADAPT BULGARIA LTD
 Sofia 1142, Republic of Bulgaria
 77 Evlogi i Hristo Georgievi Blvd.
 Tel./Fax: (00359 2) 989 98 67



E-mail: adapt@abv.bg, www.adaptbg.com

Превод от френски език

**ЕВРОПЕЙСКИ СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
 О КОМПЛЕКТОВАНИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА**

Долуподписаният Венсан Симон, представител на PSA AUTOMOBILES SA,
 с настоящия удостоверявам, че превозното средство:

- | | | |
|----------|--|--|
| 0.1. | Марка (наименование на производителя) | : PEUGEOT |
| 0.2. | Тип | : E |
| | Вариант | : F |
| | Версия | : YHYC-J2F022 |
| 0.2.1. | Търговско наименование | : Partner |
| 0.2.3. | Данни за идентификация | : |
| 0.2.3.1. | (...) на гамата за интерполация | : IP-YHY BE 611B-VR3-0 |
| 0.2.3.2. | (...) на гамата ATCT | : AT-YHV 7102-VR3-0 |
| 0.2.3.3. | (...) на гамата PEMS | : 2-VR3-DR |
| 0.2.3.4. | (...) на гамата за устойчивост при движение напред по пътя | : RL- MP22BE 6010-VR3-0 |
| 0.2.3.5. | (...) на гамата от матрици за устойчивост при движение напред по пътя | : / |
| 0.2.3.6. | (...) на гамата от системи за периодична регенерация | : PR-YHY 0102-VF3-0 |
| 0.2.3.7. | (...) на гамата за излитване на изпарителни емисии | : / |
| 0.4. | Категория на превозното средство: | : N1 |
| 0.5. | Име и адрес на производителя | : PSA AUTOMOBILES SA -
бул. дьо л'Йороп 2-10, 78300 Поаси (Франция) |
| 0.6. | Място и начин на закрепване на задължителните табелки | : НА ЦЕНТРАЛНАТА ГРЕДА НА ВРАТАТА-
самозалепваща се |
| 0.9. | Място на идентификационния номер на превозното средство
Име и адрес на представителя на производителя (ако е нужно) | : В ДВИГАТЕЛНИЯТ ОТСЕК
:// |
| 0.10. | Идентификационен номер на превозното средство | : VR3EFYHYCXXXXX000 |

съответства във всяко отношение на типа, описан в документа за присмане е 2 *2007/46*0625*09, издаден на 05.02.2020 г. и може да бъде регистрирано за постоянно в държавите членки, в които движението се извършва отцясно или отляво и в които се използват метрични или британски единици за скоростомера и метрични или британски единици за километража

Париж, 05.02.2020 г.

Изготвен в София на 03.04.2020 г.

Отдел планиране и дистрибуция
 г-н Венсан Симон



Общо описание на превозното средство

- | | | |
|------------------------|---|------------|
| 1. | Брой на осите и колелата | : 2 - 4 |
| 1.1 | Брой и място на осите при двоедни колела | : 0 - / |
| 3. | Двигателни осни (*) | : 1 отпред |
| Основни размери | | |
| 4. | Междусие | : 2975 мм |
| 4.1. | Междусиево разстояние: | : 1-2/ мм |
| 5. | Дължина | : 4753 мм |
| 6. | Ширина | : 1848 мм |
| 7. | Височина | : 1880 мм |
| 8. | Издаденост на платформата за закачане (**) | : / мм |
| 9. | Разстояние от предния край на автомобила до центъра механизма за закрепване: / мм | |
| 11. | Дължина на товарната платформа | : 2167 мм |
| Маси | | |
| 13. | Маса на превозното средство, готово за движение | : 1477 кг |
| 13.1 | Разпределение на масата между осите | |
| | Ос № 1 | : 871 кг |
| | Ос № 2 | : 606 кг |
| 13.2 | Реалиа масата на превозното средство | : 1574 кг |
| 16.1. | Маса при максимално технически допустимо натоварване: | 2355 кг |
| 16.2. | Техническо допустимо натоварване на всяка от осите | |
| | 1.: | 1200 кг |
| | 2.: | 1400 кг |
| 16.4. | Максимална технически допустима маса общо | : 3355 кг |
| 18. | Максимална технически допустима маса за теглене при: | |
| 18.1. | Ремарке с теглич | : кг |

27. Максимална мощност

27.1. Максимална нетна мощност (двигател с вътрешно горене): дизел 75 kw при 3500 об./мин.

28. Скоростна кутия (вид) ръчна

28.1. Понижаващо предавателно число

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0.2895	0.5357	0.8974	1.3143	1.7419	0	0	0	0

28.1.1. Крайно предавателно число: 0.2329

28.1.2. Крайни предавателни числа

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0.0674	0.1248	0.209	0.3061	0.3921	0.4057	0	0	0

Максимална скорост

29. Максимална скорост : 172 км/ч

30. Следи на колелата

- 1. : 1563 мм
- 2. : 1557 мм

35. Съчетание гуми/колела/клас на съпротивление при въртене и категория CO2

1: -

Спирачна система

2: -

36. Връзки към спирачната система на ремаркетото: /

37. Налагане в системата за захранване на спирачната система на ремаркет

18.2 Полу-ремарке	:	кг	Каросерия	:	BB
18.3 Ремарке с централна ос	:	1000 кг	38. Код на каросерията	:	BB
18.4 Ремарке без спиралки	:	730 кг	40. Цвят на превозното средство	:	червен
19. Максимална вертикална статична маса, технически допустима в точката на прикачване	:	74 кг	41. Брой и конфигурация на вратите	:	2 шарнирно окачени врати
Задвижаване	:		42. Брой на седалните места (включително това на водача)	:	2
20. Производител на двигателя	:	PSA	Механизъм за закрепване	:	
21. Код на двигателя, отбелязан върху двигателя:	:	YH01	44. Марка или номер на документа за приемане на механизма за закрепване, в случай на необходимост:	:	*449*14099*12200*12199*12262*12261*0930
22. Принцип на действие	:	4-тактов – запалване с компресия	45.1 Характерни стойности: D: 8.64 kN S: 75 kg	:	
23. Изцяло електрически	:	не	Екологични характеристики	:	
23.1. Хибриден (електрически) автомобил	:	/	46. Ниво на шума при спряло превозно средство: 73 дБ (A) при режим 2625 /об./мин-1 - при движение: 68 дБ (A)	:	
24. Брой и разположение на цилиндрите	:	4 на ред	47. Равнище на емисиите на отработени газове: Euro 6 AN	:	
25. Работен обем на двигателя	:	1499 /см ³	48. Емисии от отработени газове:	:	
26. Гориво:	:	Дизел	Номер на основния нормативен акт и на последния изменил го действащ акт: 715/2007*2018/1832AN	:	
26.1.	:	един вид гориво	1.2. Процедура на изпитанието: тип I	:	

	CO	THC	NMHC	NOx	THC+NMHC	NH3	Твърди частици	Твърди частици (нБ)
	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	ppm	mg/km	mg/km
Дизел	67.5	/	/	22.9	45.3	/	0.52	2.19 x10 ¹¹

48.1. Дим, стойност, коригирана с коефициента на абсорбция: 0.51 m-1

48.2. Максимални декларираны стойности на RDE

Общ пробег RDE	NOx:	105 mg/km	Частички (брой): #/km	6 x 10 ¹¹
Градска част от пробега RDE	NOx:	105 mg/km	Частички (брой): #/km	6 x 10 ¹¹

49. Емисии на CO2/консумация на гориво/консумация на електроенергия:

1. За всички системи, освен тези, приглежащи само електродвигател:

Стойности NEDC	Управление в градски условия		Управление извън града		Смесено управление		Претеглено средно у-е		Фактор на откъсн.	Фактор на проверка
	Емисии CO2 г/км	Разход гориво l/100 км	Емисии CO2 г/км	Разход гориво l/100 км	Емисии CO2 г/км	Разход гориво l/100 км	Емисии CO2 г/км	Разход гориво l/100 км		
Дизел	116	4,4	104	3,9	108	4,1	/	/	/	/

3. Превозно средство оборудвано с иновативни системи за опазване на околната среда: не

Разн

50. Приет съгласно конструктивните изисквания, приложими за транспорта на опасни стоки: / / /

52. Забележки:

Одобрени съчетания гуми/колела:

Ос 1	205/60 R16 96U	6.50116 ET47			
Ос 2	205/60 R16 96U	6.50116 ET47			

(*)брой, място, захващане на друга ос (**) (максимално и минимално при регулируема платформа)

Подписаният Владислав Христофоров Маринчев удостоверявам верността на извършения от мен превод от френски на български език на приложения документ: Европейски сертификат за съответствие за марка PEUGEOT, тип E, вариант F, версия YHUC-J2F022. Преводът се състои от 2 (две) страници.

Преводач: Владислав Христофоров Маринчев

SPECIMEN

**CERTIFICAT DE CONFORMITE EUROPEEN
VEHICULES COMPLETS**
Le soussigné Vincent SIMON, représentant de PSA AUTOMOBILES SA,
certifie par la présente que le véhicule:

SPECIMEN

- 0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur) : PEUGEOT
- 0.2. Type : E
Variante : F
Version : YHYC-J2F022
- 0.2.1. Nom commercial : Partner
- 0.2.3. Identifiants
- 0.2.3.1. (...) de la famille d'interpolation : IP-YHY BE 611B-VR3-0
- 0.2.3.2. (...) de la famille ATCT : AT-YHV 7102-VR3-0
- 0.2.3.3. (...) de la famille PEMS : 2-VR3-DR
- 0.2.3.4. (...) de la famille de résistance à l'avancement sur route : RI- MP22BE 6010-VR3-0
- 0.2.3.5. (...) de la famille de matrices de résistance à l'avancement sur route : /
- 0.2.3.6. (...) de la famille de systèmes à régénération périodique : PR-YHY 0102-VF3-0
- 0.2.3.7. (...) de la famille d'essais d'émissions par évaporation : /
- 0.4. Catégorie de véhicule : N1
- 0.5. Raison sociale et adresse du constructeur :
PSA AUTOMOBILES SA - 2-10 boulevard de l'Europe, 78300 Poissy, France
- 0.6. Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires :
MONTANT DE PORTE CENTRAL - auto-adhésive
Emplacement du numéro d'identification du véhicule :
COMPARTIMENT MOTEUR

0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant) :

//

0.10. Numéro d'identification du véhicule : VR3EFYHYCXXXXX000

conforme à tous égards au type décrit dans la réception e2*2007/46*0625*09 délivrée le 05/02/2020 et peut être immatriculé de façon permanente dans les Etats membres dans lesquels la conduite à droite ou gauche et qui utilisent les unités métriques ou britanniques pour le compteur de vitesse et les unités métriques ou britanniques pour le compteur kilométrique.

Paris, 05/02/2020



Monsieur Vincent SIMON

Responsable Programmation Distribution

Fait à Sofia le 03/04/2020


PEUGEOT Sofia France Auto AD
Balthazar PEEV

Constitution générale du véhicule		27. Puissance nominale																					
1. Nombre d'essieux et de roues	: 2 - 4	27.1. Puissance nette maximale (incluant la transmission interne):	75 kw à 3500 tr/min																				
1.1. Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées	: 0 - /	28. Rapport de réduction	: manuelle																				
3. Essieux moteurs (*)	: 1 à l'avant - /	28.1. Rapports de démultiplication																					
Dimensions principales		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rapport</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.2895</td> <td>0.5357</td> <td>0.8974</td> <td>1.3143</td> <td>1.7419</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Rapport	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0.2895	0.5357	0.8974	1.3143	1.7419	0	0	0	0
Rapport	1	2	3	4	5	6	7	8	9														
	0.2895	0.5357	0.8974	1.3143	1.7419	0	0	0	0														
4. Empattement	: 2975 mm	28.1.1. Rapport de transmission finale	: 0.2329																				
4.1. Écartement des essieux	: 1-2 / mm	28.1.2. Rapports de transmission finale																					
5. Longueur	: 4753 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rapport</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0.0674</td> <td>0.1248</td> <td>0.209</td> <td>0.3061</td> <td>0.4057</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		Rapport	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0.0674	0.1248	0.209	0.3061	0.4057	0	0	0	0
Rapport	1	2	3	4	5	6	7	8	9														
	0.0674	0.1248	0.209	0.3061	0.4057	0	0	0	0														
6. Largeur	: 1848 mm	29. Vitesse maximale	: 172 km/h																				
7. Hauteur	: 1880 mm	30. Essieux et suspension	1.: 1563 mm 2.: 1577 mm																				
8. Avancée de la sellette d'attelage (**)	: / mm	35. Combinaison pneumatique montée / roue / classe de résistance au roulement et catégorie de pneumatique utilisée pour la détermination des émissions de CO2	1.: - 2.: -																				
9. Distance entre l'extrémité avant du véhicule et le centre du dispositif d'attelage	: / mm	36. Dispositifs de freinage																					
11. Longueur de la zone de chargement	: 2167 mm	37. Connexions pour le freinage de la remorque	: /																				
1. Masse en ordre de marche	: 1477 kg	38. Pression dans la conduite d'alimentation du système de freinage de la remorque	: / bar																				
13. Répartition de cette masse entre les essieux	1.: 871 kg 2.: 606 kg	39. Carrosserie																					
13.2. Masse réelle du véhicule	: 1574 kg	40. Code de la carrosserie	: BB																				
16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible	: 2555 kg	41. Couleur du véhicule	: rouge																				
16.2. (...) prévue sur chaque essieu	1.: 1200 kg 2.: 350 kg	42. Nombre et configuration des portes	: 2 portes battantes																				
16.4. (...) de l'ensemble	: 1529 kg	43. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur)	: 2																				
18. Masse tractable maximale techniquement admissible sans de		44. Dispositif d'attelage																					
18.1. Remorque à timon d'attelage	: / kg	44. Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage, le cas échéant	: *449*14099*12200*12199*12262*12261*0930																				
18.2. Semi-remorque	: / kg	45.1. Valeurs caractéristiques	: D: 8.64 kN S: 75 kg																				
18.3. Remorque à essieu central	: 1000 kg																						
18.4. Remorque non freinée	: 730 kg																						
19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage	: 74 kg																						
Propulsion																							
20. Constructeur du moteur	: PSA																						
21. Code du moteur inscrit sur le moteur	: YH01																						
22. Principe de fonctionnement	: moteur à allumage par compression																						
23. Électrique pur	: non																						
23.1. Classe de véhicule (électrique / hybride)	: /																						
24. Nombre et disposition des cylindres	: 4 en ligne																						
25. Capacité du moteur	: 1499 cm ³																						
26. Carburant	: gazole																						
26.1.	: monocarburant																						

(*) (nombre, emplacement, crochets d'un autre essieu)

(**) (maximale et minimale en c.

- Performances environnementales
 46. Niveau sonore à l'arrêt : 73 dB (A) à un régime de 2625 tr/min-1 - en marche : 68 dB (A)
 47. Niveau des émissions d'échappement : Euro 6 AN
 48. Émissions de gaz d'échappement
 Numéro du règlement de base et du dernier règlement modificateur applicable : 715/2007*2018/1832AN
 1.2. Procédure d'essai: type 1:

	CO ₂ mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NO _x mg/km	THC+NO _x mg/km	NH ₃ mg/km	Particules (masse) mg/km	Particules (nombre) #/km
gazole	67.5	/	/	22.9	45.3	/	0.52	2.19 x 10 ¹¹

48.1. Valeur corrigée du coefficient d'absorption des fumées: 0.51 m-1

48.2. Valeurs RDE maximales déclarées

Parcours RDE total :	NO _x :	105 mg/km	Particules(nombre) : #/km :	6 x 10 ¹¹
Partie urbaine du parcours RDE :	NO _x :	105 mg/km	Particules(nombre) : #/km :	6 x 10 ¹¹

49. Émissions de CO₂/consommation de carburant/consommation d'énergie électrique:

1. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs:

Véhicule NEDC	Emissions		Conditions Urbaines	Conditions Extra Urbaines	Conditions Combinées	Pondération combinée	Facteur D	Facteur D-Verification
	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km			
gazole	Emissions de CO ₂		116	104	108	/	/	/
	Consommation de carburant	l/100 km	4.4	3.9	4.1	/	/	/

3. Véhicule équipé d'éco-innovations: non

Divers

50. Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matières dangereuses: / [] /

52. Remarques:

1. Pneumatiques/pneus homologués:

/	205/60 R16 96U	/	/	/	/	/	/
/	6.50J16 E747	/	/	/	/	/	/
/	205/60 R16 96U	/	/	/	/	/	/
/	6.50J16 E747	/	/	/	/	/	/

SPECIMEN



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТ "СОФИЯ ФРАНС АУТО" АД

Процедура с номер - ТТ001928 с предмет Доставка и поддръжка на нови леки или лекотоварни автомобили, модификация хетчбек или фургон по Обособена Позиция 4

Марка: PEUGEOT

Модел: 5008 NEW GT 2.0 e-HDI 180 EAT8 E6.2

1.1.1.1

№	Технически изисквания	Предложение на участника
1.	Брой места 1+6	Брой места 6+1
2.	Брой врати - 5	5 врати
3.	Габаритна дължина минимум 4600 мм	4641 мм
4.	Габаритна височина минимум 1600 мм	1651 мм
5.	Междуосие максимум 2900 мм	2840 мм
6.	Дизелов двигател с минимален работен обем 1900 см ³	Дизелов двигател с работен обем 1997 см ³
7.	Мощност на двигателя минимум 180 к.с.	180 к.с.
8.	Еко норма EURO 6, с максимален разход на вредни емисии 125 г./км	Евро 6, CO2 емисии – 122 г/км
9.	Скоростна кутия - автоматична с минимум 8 скорости	Автоматична 8-степенна
10.	Задвижване на предните колела	Псевдо тип Mc Pherson
11.	Предно окачване независимо	Независимо
12.	Задно окачване - полунезависимо	Деформируема греда
13.	Спирачки предни с вентилирани дискове с плаващ спирачен апарат	Спирачки предни - Вентилирани предни дискове с плаващ спирачен апарат
14.	Спирачки задни – дискови с плаващ спирачен апарат	Спирачки задни - Задни дискове с плаващ спирачен апарат
15.	Въздушни възглавници минимум 4 (2 предни/2 странични)	ДА
16.	Странични въздушни завеси за 1-ви и 2-ри ред седалки	ДА
17.	Триточкови пиротехнически колани с автоматични дообтегачи за всички места	ДА
18.	Електрически сервоусилвател на волана	ДА
19.	Система за управление на динамичната устойчивост/стабилност на автомобила - ESP или	Електронна система за стабилност - ESP

	аналогична	
20.	Система за контрол на сцеплението на колелата с електронно регулиране - ASR/TCS или аналогична	Система за контрол на сцеплението на колелата с електронно регулиране - ASR
21.	Антиблокираща система с ел. разпределение на спирачното усилие ABS/EBV или аналогична	Антиблокираща система с ел. разпределение на спирачното усилие ABS
22.	Защита срещу отваряне отвътре на вратит (child lock)	ДА
23.	Централно заключване с дистанционно управление в ключа на автомобила	ДА
24.	Автоматично заключващи се врати	ДА
25.	Климатик двизонов	ДА
26.	Аудио система с USB вход и Bluetooth	ДА
27.	Навигация и камера за заден ход	ДА
28.	Електрически управляеми, отопляеми и сгъваеми огледала за обратно виждане	ДА
29.	Система за разпознаване на пътниче знаци за ограничение на скоростта	ДА
30.	Датчици за паркиране на преден и заден ход	ДА
31.	Делина задна седалка и облегалка	ДА
32.	Седалка на водача – регулируема във височина	ДА
33.	Регулируем във височина и/или дълбочина волан	ДА
34.	Електрически предни стъкла	ДА
35.	Фарове за мъгла	ДА
36.	Регулатор и ограничител на скоростта	ДА
37.	Алуминиеви джанти	ДА
38.	Стандартно резервно колело	ДА
39.	Осветление в багажното отделение	ДА
40.	Автоматични дневни светлини	ДА
41.	КАТ комплект - аптечка, пожарогасител, триъгълник, светлоотразителна жилетка	ДА
42.	Цвят – сив металик	ДА
43.	Упътване за експлоатация на български език	ДА

21.04.2020 г

Надя Божкова

Изпълнителен д

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаната Надя Иванова Божкова с лична карта № 645247561, изд. на 21.05.2014г от МВР София, с ЕГН 6003226517, в качеството ми на търговски директор на «София Франс Ауто» АД - участник в процедура за възлагане на Процедура с номер - ТТ001928 "Доставка и поддръжка на нови леки и лекотоварни автомобили" по Обособена позиция No 4

ДЕКЛАРИРАМ:

Участникът "София Франс Ауто" АД, който представлявам:

декларира, че периодичността и броя на сервизните обслужвания на предложените автомобили е в съответствие с предписанията на производителя.

Броят на сервизните обслужвания на предложените автомобили за период от пет години и пробег 150 000 км са пет, както следва:

- Сервизно обслужване 1 (СО1) при пробег от 30,000 км или 1 година
- Сервизно обслужване 2 (СО2) при пробег от 60,000 км или 2 години
- Сервизно обслужване 3 (СО3) при пробег от 90,000 км или 3 години
- Сервизно обслужване 4 (СО4) при пробег от 120,000 км или 4 години
- Сервизно обслужване 5 (СО5) при пробег от 150,000 км или 5 години

Критерий за извършване на горепосочените пет сервизни обслужвания е пробега на автомобилите в КМ или времето в Години, което събитие настъпи първо.

21.04.2020 г.

Декларатор
Надя Божкова
Изпълнителен

"АДАПТ БЪЛГАРИЯ" ЕООД
 гр. София 1142
 бул. "Евлоги и Христо Георгиеви" 77
 Тел./Факс: (02) 989 98 67

ADAPT BULGARIA LTD
 Sofia 1142, Republic of Bulgaria
 77 Evlogi i Hristo Georgievi Blvd.
 Tel./Fax: (00359 2) 989 98 67



E-mail: adapt@abv.bg, www.adaptbg.com

Превод от френски език

СПЕСИМЕН	ЕВРОПЕЙСКИ СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ О КОМПЛЕКТОВАНИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА Долуподписаният Венсан Симон, представител на AUTOMOBILES PEUGEOT, с настоящия удостоверявам, че превозното средство:	СПЕСИМЕН
----------	--	----------

- | | | |
|----------|---|--|
| 0.1. | Марка (наименование на производителя) | : PEUGEOT |
| 0.2. | Тип | : M |
| | Вариант | : J |
| | Версия | : EHZR-S2K200 |
| 0.2.1. | Търговско наименование | : 3008 - 5008 |
| 0.2.3. | Данни за идентификация | : |
| 0.2.3.1. | (...) на гамата за интерполация | : IP-EHZ AMN83242-VF3-0 |
| 0.2.3.2. | (...) на гамата ATCT | : AT-EHZ 2200-VF3-0 |
| 0.2.3.3. | (...) на гамата PEMS | : 2-VF3-DE |
| 0.2.3.4. | (...) на гамата за устойчивост при движение напред по пътя | : RL- MP21AMN82040-VF3-0 |
| 0.2.3.5. | (...) на гамата от матрици за устойчивост при движение напред по пътя | : / |
| 0.2.3.6. | (...) на гамата от системи за периодична регенерация | : PR-EHZ 0200-VF3-0 |
| 0.2.3.7. | (...) на гамата за изпитване на изпарителни емисии | : |
| 0.4. | Категория на превозното средство: | : M1 |
| 0.5. | Име и адрес на производителя | : AUTOMOBILES PEUGEOT - ул. Анри Сент-Клер Дьовил 7, 92500 Рюей-Малмезон (Франция) |
| 0.6. | Място и начин на закрепване на задължителните табелки | : НА ЦЕНТРАЛНАТА ГРЕДА НА ВРАТАТА-самозалепваща се |
| 0.9. | Място на идентификационния номер на превозното средство | : В ДВИГАТЕЛНИЯ ОТСЕК |
| | Име и адрес на представителя на производителя (ако е нужно): | :// |
| 0.10. | Идентификационен номер на превозното средство | : VF3MJENZRXXXXX000 |

съответства във всяко отношение на типа, описан в документа за приемане е 2 *2007/46*0534*14, издаден на 20.03.2020 г. и може да бъде регистрирано за постоянно в държавите членки, в които движението се извършва отлясно или отляво и в които се използват метрични или британски единици за скоростомера и метрични или британски единици за километража

Париж, 20.03.2020 г.

Отдел планиране и дистрибуция
 г-н Венсан Симон

Изготвен в София на 03.04.2020 г.



- Общо описание на превозното средство**
- | | | |
|-------|---|------------------------------------|
| 1. | Брой на осите и колелата | : 2 - 4 |
| 3. | Двигателни оси (*) | : 1 отпред |
| | Основни размери | |
| 4. | Междусосе | : 2840 мм |
| 4.1. | Междусосово разстояние: | : 1-2/ мм |
| 5. | Дължина | : 4641 мм |
| 6. | Ширина | : 1844 мм |
| 7. | Височина | : 1651 мм |
| | Маса | |
| 13. | Маса на превозното средство, готово за движение | : 1615 кг |
| 13.2. | Реална масата на превозното средство | : 1698 кг |
| 16.1. | Маса при максимално технически допустимо натоварване: | 2280 кг |
| 16.2. | Техническо допустимо натоварване на всяка от осите | |
| | 1. | : 1150 кг |
| | 2. | : 1200 кг |
| | 3. | : 4080 кг |
| 16.4. | Максимална технически допустима маса общо | |
| 18. | Максимална технически допустима маса за теглене при: | |
| 18.1. | Ремарке с теглич | : / кг |
| 18.3. | Ремарке с централна ос | : 1800 кг |
| 18.4. | Ремарке без спирачки | : 750 кг |
| 19. | Максимална вертикална статична маса, технически допустима в точката на прикачване | : 72 кг |
| | Задвижване | |
| 20. | Производител на двигателя | : PSA |
| 21. | Код на двигателя, отбелязан върху двигателя: | AH01 |
| 22. | Принцип на действие | : 4-тактов - запалване с компресия |
| 23. | Изцяло електрически | : не |
| 23.1. | Хибриден (електрически) автомобил | : / |

- | | | |
|---------|---|--|
| 27. | Максимална мощност | |
| 27.1. | Максимална нетна мощност: (двигател с вътрешно горене): дизел 130 kw при 3750 об./мин. | |
| 28. | Скоростна кутия (вид) | автоматична |
| 28.1.1. | Крайно предавателно число | 0,283 |
| | 28.1.2. Крайни предавателни числа | |
| | Число | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| | | 0,0613 0,1063 0,1651 0,2268 0,274 0,3384 0,4226 0,5027 0 |
| | Максимална скорост | |
| 29. | Максимална скорост | : 215 км/ч |
| | Ося и окачване | |
| 30. | Следа на колелата | |
| | 1. | : 1601 мм |
| | 2. | : 1610 мм |
| 35. | Съчетание гуми/колела/клас на съпротивление при въртене и категория на използваните гуми за определяне на емисиите от CO2 | 1:-
2:- |
| | Спирачна система | |
| 36. | Връзки към спирачната система на ремаркетото / | |
| | Каросерия | |
| 38. | Код на каросерията | : AF |
| 40. | Цвят на превозното средство | : червен |
| 41. | Брой и конфигурация на вратите: 4 шарнирно окачени врати | |
| 42. | Брой на седалните места (включително това на водача) | : 7 |
| 42.3. | Брой на местата достъпни от потребители в инвалидни колички: / | |
| | Екологични характеристики | |
| 46. | Ниво на шума при спряло превозно средство: 76 дБ (A) при режим 2813 /об./мин-1 - при | |
| 47. | Равнище на емисиите на отработени газове: Euro 6 AM | |

24. Брой и разположение на цилиндрите : 4 на ред
 25. Работен обем на двигателя : 1997 см³
 26. Гориво: дизел
 26.1. : един вид гориво

48. Емисии от отработени газове:
 Номер на основния нормативен акт и на последния изменил го действащ акт: 715/2007*2018/1832AM

1.2. Процедура на изпитанието: тип I

	CO мг/км	THC мг/км	NMHC мг/км	NOx мг/км	THC+N Оx мг/км	NH3 ppm	Твърди частици мг/км	Твърди частици (нб) мб/км
Дизел	34,5	/	/	37,2	39,1	/	0,31	0,8x10 ¹¹

48.1. Дим, стойност, коригирана с коефициента на абсорбция: 0,51 m-1

48.2. Максимални деклариранни стойности на RDE

Общ пробег RDE:	NOx:	80 мг/км	Частици(брой): #/км	6 x 10 ¹¹
Градска част от пробега RDE	NOx:	80 мг/км	Частици(брой): #/км	6 x 10 ¹¹

49. Емисии на CO2/консумация на гориво/консумация на електроенергия:

1. За всички системи, освен тези, притежаващи само електродвигател:

Стойности NEDC	Управление в градски условия		Управление извън града		Смесено управление		Пробег, лев смесено ус-е		Фактор на откляя	Фактор на проверка
	Емисии CO2 г/км	Разход гориво л/100 км	Емисии CO2 г/км	Разход гориво л/100 км	Емисии CO2 г/км	Разход гориво л/100 км	Емисии CO2 г/км	Разход гориво л/100 км		
Дизел	141	5,3	111	4,2	122	4,6	/	/	/	/

3. Превозно средство оборудвано с иновативни системи за опазване на околната среда: не

3.1. Основен код на екологичните иновации: e2 22

3.2. Общо намаление на емисиите на CO2 получено благодарение на екологичните иновации: /

3.2.1 Намаления NEDC	г/км
Дизел	1,6

Разни

52. Забележки:

Одобрени съчетания гуми/колела:

Ос 1	215/65 R17 91V 7.00117 ET42	225/55 R18 91V 7.50118 ET49	205/55 R19 91V 7.00119 ET38	235/50 R19 91V 7.50119 ET42	/	/
Ос 2	215/65 R17 91V 7.00117 ET42	225/55 R18 91V 7.50118 ET49	205/55 R19 91V 7.00119 ET38	235/50 R19 91V 7.50119 ET42	/	/

(*)брой, място, захващане на друга ос) (**) (максимално и минимално при регулируема платформа)

Подписаният Владислав Христофоров Маринчев удостоверявам верността на извършения от мен превод от френски на български език на приложения документ: Европейски сертификат за съответствие за марка PEUGEOT, тип M, вариант J, версия EHZR-S2K200. Преводът се състои от 2 (две) страници.

Преводач: Владислав Христофоров Маринчев

CERTIFICAT DE CONFORMITE EUROPEEN VÉHICULES COMPLETS

Le soussigné Vincent SIMON, représentant de AUTOMOBILES PEUGEOT,
certifie par la présente que le véhicule:

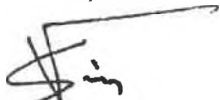
SPECIMEN

SPECIMEN

- 0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur) : PEUGEOT
- 0.2. Type : M
Variante : J
Version : EHZR-S2K200
- 0.2.1. Nom commercial : 3008 - 5008
- 0.2.3. Identifiants
- 0.2.3.1. (...) de la famille d'interpolation : IP-EHZ__AMN83242-VF3-0
- 0.2.3.2. (...) de la famille ATCT : AT-EHZ__2200-VF3-0
- 0.2.3.3. (...) de la famille PEMS : 2-VF3-DE
- 0.2.3.4. (...) de la famille de résistance à l'avancement sur route : RL-__MP21AMN82040-VF3-0
- 0.2.3.5. (...) de la famille de matrices de résistance à l'avancement sur route : /
- 0.2.3.6. (...) de la famille de systèmes à régénération périodique : PR-EHZ__0200-VF3-0
- 0.2.3.7. (...) de la famille d'essais d'émissions par évaporation : /
- 0.4. Catégorie de véhicule : M1
- 0.5. Raison sociale et adresse du constructeur :
AUTOMOBILES PEUGEOT - 7, Rue Henri Sainte-Claire Deville, 92500 Reuil-Malmaison,
France
- 0.6. Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires :
MONTANT DE PORTE CENTRAL - auto-adhésive
Emplacement du numéro d'identification du véhicule :
COMPARTIMENT MOTEUR
- 0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant) :
//
- 0.10. Numéro d'identification du véhicule : VF3MJEHZRXXXXX000

conforme à tous égards au type décrit dans la réception e2*2007/46*0534*14 délivrée le 20/03/2020 et peut être immatriculé à titre permanent dans les Etats membres dans lesquels la conduite à droite ou gauche et qui utilisent les unités métriques ou britanniques pour le compteur de vitesse et les unités métriques ou britanniques pour le compteur kilométrique.

Paris, 20/03/2020



Monsieur Vincent SIMON
Responsable Programmation Distribution

Fait à Sofia le 03/04/2020



PEUGEOT Sofia France Auto AD
Boghdar PEEV

Constitution générale du véhicule		27. Puissance nominale	
1. Nombre d'essieux et de roues	: 2 - 4	27.1. Puissance nominale maximale (mesurée à l'admission interne):	130 kW à 3750 tr/min
3. Essieux moteurs (*)	: 1 à l'avant - /	28. Type de vitesses (type de transmission)	: automatique
Dimensions principales		28.1.1. Rapport de transmission final	: 0.283
4. Empattement	: 2840 mm	28.1.2. Rapports de transmission finaux	
4.1. Écartement des essieux : 1-2	: / mm	Rapport	
5. Longueur	: 4641 mm		0.1063 0.1651 0.2268 0.274 0.3384 0.4226 0.5027 0
6. Largeur	: 1844 mm	Vitesse maximale	
7. Hauteur	: 1651 mm	29. Vitesse maximale	: 215 km/h
Masses		30. Voie des essieux	1.: 1601 mm 2.: 1610 mm
13. Masse en ordre de marche	: 1615 kg	Combinaison de pneumatique montée / roue / classe de résistance au roulement et catégorie de pneumatique utilisée	
1. Masse réelle du véhicule	: 1698 kg	pour la détermination des émissions de CO2	
1. Masse en charge maximale techniquement admissible	: 2280 kg	1.:	-
16.2. (...) prévue sur chaque essieu	1.: 1150 kg 2.: 1200 kg	2.:	-
1. (...) de l'ensemble	4080 kg	Dispositifs de freinage	
1. Masse tractable maximale techniquement admissible		36. Connexions pour le freinage de la remorque	: /
18.1. Remorque à timon d'attelage	: / kg	Carrosserie	
18.3. Remorque à essieu central	: / kg	38. Code de la carrosserie	: AF
18.4. Remorque non freinée	: / kg	40. Couleur du véhicule	: rouge
19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage	: 72 kg	Nombre et configuration des portes : 4 portes battantes	
Propulsion		Nombre de places assises (y compris celle du conducteur) : 7	
20. Constructeur du moteur	: /	23. Nombre de places accessibles par des utilisateurs en fauteuil roulant : /	
21. Code du moteur inscrit sur le moteur	: AH01		
22. Principe de fonctionnement:	4 temps - allumage par compression		
23. Électrique pur	: non		
23.1. Classe de véhicule [électrique] hybride	: /		
24. Nombre et disposition des cylindres	: 4 en ligne		
25. Capacité du moteur	: 1997 cm ³		
26. Carburant:	gazole		
26.1. Type de carburant	monocarburant		

(*) (nombre, emplacement, crabotage d'un autre essieu)

(**) (maximale et minimale en cas de selle)

46. Performances environnementales : 76 dB (A) à un régime de 2813 tr/min-1 - en marche : 70 dB (A)
 47. Niveau sonore à l'arrêt : Euro 6 AM
 48. Niveau des émissions d'échappement :
 Émissions de gaz d'échappement :
 Numéro du règlement de base et du dernier règlement modificateur applicable : 715/2007*2018/1832AM
 1.2. Procédure d'essai: type I:

	CO ₂ mg/km	THC mg/km	ALDHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH ₃ ppm	Particules (masse) mg/km	Particules (nombre) #/km
gazole	34.5	/	/	37.2	39.1	/	0.31	0.08 x 10 ¹¹

48.1. Valeur corrigée du coefficient d'absorption des fumées: 0.51 m-1

48.2. Valeurs RDE maximales déclarées

Parcours RDE total :	NOx :	80 mg/km	Particules(nombre) : #/km :	6 x 10 ¹¹
Partie urbaine du parcours RDE :	NOx :	80 mg/km	Particules(nombre) : #/km :	6 x 10 ¹¹

49. Émissions de CO₂/consommation de carburant/consommation d'énergie électrique:

1. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs:

Valeurs NEDC		Unité	Conditions Urbaines		Combinées	Pondérées, combinées	Facteur De Déviation	Facteur De Vérification
gazole	Émissions de CO ₂	g/km	141	111	122	/	/	/
	Consommation de carburant	l/100 km	5.3	4.2	4.6	/	/	/

3. Véhicule équipé d'éco-innovations: oui

3.1. Code général de la ou des éco-innovations: e2 22

3.2. Total des réductions d'émissions de CO₂ obtenues grâce à la ou aux éco-innovations :

3.2.1 Réductions NEDC	g/km
gazole	1.6

Divers

5a. Remarques:

Combinaisons pneumatiques/toutes homologuées:

215/65 R17 91V	225/55 R18 91V	205/55 R19 91V	235/55 R19 91V	/	/
7.00117 ET42	7.50118 ET49	7.00119 ET38	7.50119 ET42	/	/
215/65 R17 91V	225/55 R18 91V	205/55 R19 91V	235/55 R19 91V	/	/
7.00117 ET42	7.50118 ET49	7.00119 ET38	7.50119 ET42	/	/

SPECIMEN



Lloyd's
Register

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

Sofia France Auto AD

459 Botevgradsko shose Blvd., 1839 Sofia, Bulgaria

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 14001:2015 | ISO 9001:2015

Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Issued By: Lloyd's Register EMEA Branch

for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

This certificate forms part of the approval identified by approval number: 0039560/ 0039561

Current Issue Date: 9 April 2018
Expiry Date: 8 April 2021
Certificate Identity Number: 10066347

Original Approvals:
ISO 14001 – 24 July 2014
ISO 9001 – 24 July 2014

Approval Number(s): ISO 14001 – 0039560-005 / ISO 9001 – 0039561-005

The scope of this approval is applicable to:

Import and wholesale of vehicles and motorcycles and spare parts.
Management and control of aftersales activities. Maintenance and repairs of vehicles.



001

Сертификат за одобрение

Настоящият сертификат се издава, за да удостовери, че Системата за управление на:

София Франс Ауто АД

бул. Ботевградско шосе 459, София 1839, България

е одобрена от Lloyd's Register Quality Assurance в съответствие със следните стандарти:

ISO 14001:2015 | ISO 9001:2015

Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Издаден от: Lloyd's Register EMEA Branch

за и от името на: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Този сертификат е неразделна част от одобрението, идентифицирано с номер: 0039560/ 0039561

Дата на издаване: 9 Април 2018

Дата на валидност: 8 Април 2021

Сертификат номер: 10066367

Първоначално одобрение:

ISO 14001 – 24 Юли 2014

ISO 9001 – 24 Юли 2014

Номер на одобрение: ISO 14001 – 0039560-005 / ISO 9001 – 0039561-005

Обхватът на одобрението е приложим за:

Внос и продажба на автомобили и двуколесни превозни средства и резервни части за тях. Управление и контрол на сервизната дейност. Сервизно обслужване и ремонт на автомобили.



001



PEUGEOT

PSA / DEUR / DIPS

POUR FAIRE VALOIR CE QUE DE DROIT

Messieurs

Nous Automobiles PEUGEOT, 7 rue Henri Sainte-Claire Deville, 92500 RUEIL-MALMAISON, France, confirmons que la société SOFIA France AUTO est l'importateur exclusif d'Automobiles PEUGEOT en Bulgarie conformément aux termes du contrat signé en 2015.

Les opérations de garantie doivent être réalisées au sein du réseau PEUGEOT afin d'être prises en charge intégralement par le constructeur.

Fait à Paris le 7 janvier 2020

Julien Ranchoux

Area Operations

//

✓

Превод от френски език



PEUGEOT

PSA/DEUR/DIPS

До всички заинтересовани

Господа,

Ние, AUTOMOBILES PEUGEOT, ул. Анри Сент-Клер Дъовил 7, 92500, РЮЕЙ - МАЛМЕЗОН, ФРАНЦИЯ, потвърждаваме, че фирма „СОФИЯ Франс АУТО“ е изключителен вносител на автомобили PEUGEOT за България, съгласно условията на сключен през 2015 г. договор.

Гаранционните дейности трябва да се осъществяват в мрежата на PEUGEOT, за да се покриват изцяло от производителя.

Изготвено в Париж, 07.01.2020 г.

Жулиен Раншу
Регионален мениджър операции за България
(подпис)

AUTOMOBILES PEUGEOT - Акционерно дружество с уставен капитал от 172 711 770 евро
Идентификационен номер FR 23552 144503, 552144 503 RCS Нантер – APE 7010Z N° SIRET: 552144503 01248
Седалище: ул. Анри Сент-Клер Дъовил 7, 92500, Рюей-Малмезон, ФРАНЦИЯ,
Тел.: +33(1) 55 94 81 00

**Долуподписаният ВЛАДИСЛАВ ХРИСТОФОРОВ МАРИНЧЕВ удостоверявам верността на извършения превод от френски на български език на приложения документ: Потвърждение. Преводът се състои от 1 страница.
Преводач: ВЛАДИСЛАВ ХРИСТОФОРОВ МАРИНЧЕВ**

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаната Надя Иванова Божкова с лична карта № 645247561, изд. на 21.05.2014г от МВР София, с ЕГН 6003226517, в качеството ми на търговски директор на „София Франс Ауто“ АД - участник в процедура за възлагане на Процедура с номер - ТТ001928 "Доставка и поддръжка на нови леки и лекотоварни автомобили" по Обособена позиция 1, 2, 3 и 4

ДЕКЛАРИРАМ:

Участникът "София Франс Ауто" АД, който представлявам:

разполага със сервизна база на територията на град София, както следва:

- "СОФИЯ ФРАНС АУТО – ТЪРГОВСКИ И СЕРВИЗЕН КОМПЛЕКС СОФИЯ – 1" ЕАД
София, ул. Цариградско шосе 10-ти км
- "СОФИЯ ФРАНС АУТО – ТЪРГОВСКИ И СЕРВИЗЕН КОМПЛЕКС СОФИЯ – 2" ЕАД
София, жк Люлин 10, Бул. "д-р Петър Дертлиев"
- "СОФИЯ ФРАНС АУТО – ТЪРГОВСКИ И СЕРВИЗЕН КОМПЛЕКС СОФИЯ – 3" ЕАД
София, бул. "Ботевградско шосе" 459

21.04.2020 г.

Декларация
Надя Г
Изпълнителен директор

Показател П1

Таблица Емисии за попълване от участника

Доставка и поддръжка на нови леки и лекотоварни автомобили

Участник: София Франс Ауто АД

Позиция	Марка/Модел	пробег на автомобила /km	емисии на отработените газове в грам/км			
			въглероден диоксид CO2	азотни оксиди NOx	неметанови въглеводороди NMHC	прахови частици
1	Peugeot 108 SP ACTIVE 1.0 PureTech 72 BVM5 EURO 6	150000	98	0.019	0.0271	0
2	Peugeot 308 ACTIVE 1.5 BlueHDi 130 BVM6 EURO 6	150000	107	0.0421	0	0.00088
3	Peugeot PARTNER Long 950 PREMIUM 1.5 BlueHi 102 BVM5 S&S E6.2	150000	116	0.0229	0	0.00059
4	Peugeot 5008 NEW GT 2.0 e-HDi 180 EAT8 E6.2	150000	141	0.0372	0	0.00031

Таблица Емисии за оценка от Възложителя

Доставка и поддръжка на нови леки и лекотоварни автомобили

Позиция	Марка/Модел	пробег на автомобила /km	емисии на отработените газове в грам/км				разходи за емисии на отработени газове /л/л				стойност за емисии на отработени газове в лв				Обща стойност емисии в лв. (Показател П17 2017-2018гг)	Прогнозни бройки БР	Обща стойност емисии по бройки
			въглероден диоксид CO2	азотни оксиди NOx	неметанови въглеводороди NMHC	прахови частици	въглероден диоксид CO2	азотни оксиди NOx	неметанови въглеводороди NMHC	прахови частици	въглероден диоксид CO2 (1)	азотни оксиди NOx (2)	неметанови въглеводороди NMHC (3)	прахови частици (4)			
1	Peugeot 108 SP ACTIVE 1.0 PureTech 72 BVM5 EURO 6	150000	98	0.019	0.0271	0	0.068	8.8	2	170	988.60	24.51	8.13	0.00	08.05	10	980.461
2	Peugeot 308 ACTIVE 1.5 BlueHDi 130 BVM6 EURO 6	150000	107	0.0421	0	0.00088	0.068	8.8	2	170	1091.40	54.31	0.00	17.34	0183.08	15	17445.74
3	Peugeot PARTNER Long 950 PREMIUM 1.5 BlueHi 102 BVM5 S&S E6.2	150000	116	0.0229	0	0.00059	0.068	8.8	2	170	1183.20	28.54	0.00	15.05	1227.75	3	3683.358
4	Peugeot 5008 NEW GT 2.0 e-HDi 180 EAT8 E6.2	150000	141	0.0372	0	0.00031	0.068	8.8	2	170	1438.20	47.99	0.00	7.91	1494.09	1	1494.093
Общо																	23603.05