

# EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

VEHICLE CATEGORY M3 (COMPLETE VEHICLES)

The undersigned ;


FEVZİ BALCI

( GROUP LEADER )

hereby certifies that the vehicle ;

0.1. Make (Trade name of manufacturer)	<b>BMC</b>
0.2. Type	<b>SLF M32</b>
Variant (a)	<b>CE1CNCL6</b>
Version (a)	<b>18N67AD7626</b>
0.2.1. Commercial name	<b>PROCITY</b>
0.4. Vehicle category	<b>M3</b>
0.5. Name and address of manufacturer	<b>BMC OTOMOTİV SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Kemalpaşa Cad. No: 288 35060 İZMİR</b>
0.6. Location and method of attachment of the statutory plates	<b>RIVETED ON FRONT DOOR ACCESS</b>
Location of the vehicle identification number	<b>FRONT RIGHT WHEELARCH / FRONT ACCESS</b>
0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any)	<b>BMC VEHICULOS INDUSTRIALES SL C/E No 7 POL IND CAMPOLLANO 02007 ALBACETE - ESPANA</b>
0.10. Vehicle identification number	<b>NMC285LKBLBC</b>

conforms in all respects to the type described in approval ( e9\*2007/46\*0077\*11 ) issued on ( 10.01.2020 ) and can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer.

Place / Date : İZMİR TÜRKİYE	Signature : 
---------------------------------	---

**General construction characteristics**

1. Number of axles	2	and wheels	6
1.1. Number and position of axles with twin wheels	1 REAR AXLE		
2. Steered axles (number, position)			1 FRONT AXLE
3. Powered axles (number, position, interconnection)			1 REAR AXLE

**Main dimensions**

4. Wheelbase	5850 mm	4.1. Axle spacing	
1-2	5850 mm	2-3	-
5. Length	11970 mm	6. Width	2550 mm
7. Height	3080 mm	12. Rear overhang	3280 mm
9. Distance between the front end of the vehicle and the centre of the coupling device	-		

**Masses**

13. Mass of the vehicle in running order	13.2. Actual mass of the vehicle	10700 kg		
13.1. Distribution of this mass amongst axles				
1.	3500 kg	2.	7200 kg	5.
16. Technically permissible maximum masses				
16.1. Technically permissible maximum laden mass				
18000 kg				
16.2. Technically permissible mass on each axle				
1.	7100 kg	2.	11500 kg	5.
16.3. Technically permissible mass on each axle group				
1.		2.		5.
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination				
17. Intended registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic				
17.1. Intended registration/in service maximum permissible laden mass				
18000 kg				
17.2. Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle				
1.	7100 kg	2.	11500 kg	5.
17.3. Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group				
1.	-	2.	-	5.
17.4. Intended registration/in service maximum permissible mass of the combination				
-				
18. Technically permissible maximum towable mass in case of				
-				
18.1. Drawbar trailer				
-				
18.3. Centre-axle trailer				
-				
18.4. Unbraked trailer				
-				
19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point				
-				

**Power plant**

20. Manufacturer of the engine	CUMMINS		
21. Engine code as marked on the engine	B6.7E6D300B		
22. Working principle	COMPRESSION IGNITION	23. Pure electric	-
23.1. Hybrid (electric) vehicle	-	24. Number and arrangement of cylinders	6 INLINE
25. Engine capacity	6700 cm3	26. Fuel	DIESEL
26.1. Mono fuel / Bi fuel / Flex fuel / Dual-fuel : MONO FUEL		27. Maximum net power	220 kW @2100 RPM
28. Gearbox (type)	AUTOMATIC		

**Maximum speed**

29. Maximum speed	80 km/h
-------------------	---------

**Axles and suspension**

30.1. Track of each steered axle	2096 mm
30.2. Track of all other axles	1832 mm
32. Position of loadable axle(s)	33. Air Suspension YES, FRONT AND REAR
35. Tyre/wheel combination	275/70 R 22,5 - 4x2 / 6

**Brakes**

36. Trailer brake connections mechanical/electric/pneumatic/hydraulic	
37. Pressure in feed line for trailer braking system	

**Bodywork**

38. Code for bodywork	CE	39. Class of vehicle	CLASS I
41. Number and configuration of doors	3, 1 FRONT , 1 MIDDLE , 1 REAR	42. Number of seating positions (including the driver)	27
42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary			
42.2. Number of passenger seating positions (lower deck), -(upper deck)(including the driver)		43. Number of standing places	77 *
42.3. Number of wheelchair user accessible position			

**Coupling device**

44. Approval number or approval mark of coupling device (if fitted)	
45.1. Characteristics values	D..... / V..... / S..... / U.....

**Environmental performances**

46. Sound level : Stationary: 87 dB(A) at engine speed 1575 rpm. Drive-by: 76.2 dB(A)				
47. Exhaust emission level : Euro VI OBD D				
48. Exhaust emissions				
Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable : EC 595/2009 - EU 2018/932				
1.2. test procedure : WHSC ( EURO VI )				
CO:	0.023 gr/kWh	THC:	0.057 gr/kWh	NMHC: - gr/kWh
				THC + NOx: 0.119 gr/kWh
				Particulates: 0.003 gr/kWh
2.2 test procedure : WHTC ( EURO VI )				
CO:	0.050 gr/kWh	NOx:	0.359 gr/kWh	NMHC: -
				THC: 0.006 gr/kWh
				CH4: -
				NH3: 0.0004 gr/kWh
Particulates (mass) : 0.0048 gr/kWh Particles (number) : 2.4E+11#/kWh 48.1. Smoke corrected absorption coefficient : -				

**Miscellaneous**

51. For special purpose vehicles : designation in accordance with Annex II Section 5 :	
52. Remarks :	
* With wheelchair or pram user 73 standing passengers	

OTOMOTIV S.p.A.

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE CE**  
**CATEGORIA VEHICULULUI M3 (VEHICULE COMPLETE)**

Subsemnatul FEVZI BALCI (LIDER DE GRUP) certific prin prezenta faptul că vehiculul:

0.1. Felul (Denumirea comercială a producătorului) : **BMC**

0.2. Tip : **SLF M32**

Varianta (a): **CE1CNCL6**

Versiunea (a): **18N67AD7626**

0.2.1. Denumirea comercială : **PROCITY**

0.4. Categoria vehiculului: **M3**

0.5. Numele și adresa producătorului : **BMC OTOMOTIV SANAYI VE TICARET A.Ş.,  
Kemalpaşa Cad. No: 288 35060 IZMIR**

0.6. Locul și metoda de fixare a plăcuțelor regulamentare de identificare: **NITUIȚE PE UȘA  
DE ACCES FRONTALĂ**

Locația numărului de înmatriculare a vehiculului: **ARC DE ROATĂ DREAPTĂ FAȚĂ /  
ACCES FRONTAL**

0.9. Numele și adresa reprezentantului producătorului (dacă există): **BMC VEHICULOS  
INDUSTRIALES SL C/E No 7 POL IND CAMPOLLANO 02007 ALBACETE – SPANIA**

0.10. Număr identificare vehicul : **NMC285LKBLBC**

Respectă în toate privințele tipul descris în cadrul aprobării (e9\*2007/46\*0077\*11) emis la data de (10.01.2020) și poate fi înregistrat permanent în Țările Membre cu trafic pe dreapta și care folosește unități metrice pentru vitezometru.

Locul / Data: **IZMIR, TURCIA**

Semnătura: *Semnătură indescifrabilă*

**Caracteristici generale de construcție :**

1. Numărul de axe și roți : 2 axe și 6 roți
- 1.1. Numărul și poziționarea axelor cu roți duble : 1 ax spate
2. Osii de direcție (număr, poziție) : 1 ax față
3. Punți motoare (număr, poziție, interconectare): 1 ax spate

**Dimensiuni principale :**

4. Ampatament (e): **5850 mm**
- 4.1. Spațiu între axe
- 1-2: **5850 mm**
- 2-3: -
- 3-4: -
5. Lungime : **11970 mm**
6. Lățime : **2550 mm**
7. Înălțime : **3080 mm**
9. Distanța dintre limita frontală a vehiculului și centrul dispozitivului de cuplare : -
12. Consolă posterioară : **3280 mm**

**Mase :**

13. Masa vehiculului în stare de funcționare : **10700 kg**
- 13.1. Distribuția acestei mase între axe :



1. **3500 kg**
2. **7200 kg**
3. -
4. -
5. -
16. Masele maxime permise din punct de vedere tehnic :
  - 16.1. Încărcări maxime permise din punct de vedere tehnic: **18000 kg**
  - 16.2. Masa permisă din punct de vedere tehnic pe fiecare ax:
    1. **7100 kg**
    2. **11500 kg**
    3. -
    4. -
    5. -
  - 16.3. Masa permisă din punct de vedere tehnic pe fiecare grup de axe:
    1. -
    2. -
    3. -
    4. -
    5. -
  - 16.4. Masa combinată maximă permisă din punct vedere tehnic:
17. Înregistrare intenționată / în funcțiune în traficul național/internațional :
  - 17.1. Înregistrare intenționată / în funcțiune masa maximă permisă la încărcare : **18000 kg**
  - 17.2. Înregistrare intenționată / în funcțiune masa maximă permisă la încărcare pe fiecare ax:
    1. **7100 kg**
    2. **11500 kg**
    3. -
    4. -
    5. -
  - 17.3. Înregistrare intenționată / în funcțiune masa maximă permisă la încărcare pe fiecare grup de axe:
    1. -
    2. -
    3. -
    4. -
    5. -
  - 17.4. Înregistrare intenționată / în funcțiune masa maximă permisă a combinației (grupului):
18. Masa remorcabilă maximă admisă din punct de vedere tehnic în caz de :
  - 18.1. Remorcă cu bară de tracțiune : -
  - 18.3. Remorcă cu ax central : -
  - 18.4. Remorcă cu frânare redusă : -
19. Masa verticală statică maximă tehnic admisibilă la punctul de cuplare : -

**Centrala electrică :**

20. Producător motor : **CUMMINS**
21. Codul motorului inscripționat pe motor : **B6.7E6D300B**
22. Principiul de funcționare : **APRINDERE PRIN COMPRESIE**



23. Doar electric : -  
23.1. Vehicul hibrid (electric) : -  
24. Numărul și dispunerea cilindrilor : **6 cilindri în linie**  
25. Capacitate motor : **6700 cm<sup>3</sup>**  
26. Combustibil : **DIESEL**  
26.1. Monocarburant / bicarburant / multicarburant (1): **Monocarburant**  
27. Putere maximă netă : (g) : **220 kW la 2100 RPM**  
28. Cutie de viteze (tip) : **AUTOMATĂ**

**Viteza maximă :**

29. Viteza maximă : **80 km/h**

**Axe și suspensii :**

- 30.1. Ecartamentul fiecărei osii directoare : **2096 mm**  
30.2. Ecartamentul tuturor celorlalte osii : **1832 mm**  
32. Poziția axelor încărcabile : **///**  
33. Axe motoare cu suspensie pneumatică sau echivalent : **Da, față și spate**  
35. Combinația pneu / roată : **275/70 R 22,5 - 4X2/6**

**Frâne**

36. Conexiunile frânelor remorcilor : **mecanic / electric / pneumatic / hidraulic**  
37. Presiunea în conducta de alimentare a sistemului de frânare al remorcii :

**Caroserie**

38. Cod caroserie : **CE**  
39. Clasa vehiculului : **Clasa I**  
41. Număr și configurație uși : **3, 1 față; 1 mijloc, 1 spate**  
42. Numărul de locuri pe scaune (inclusiv șoferul) : **27**  
42.1. Locuri care vor fi folosite doar când vehiculul staționează :  
42.2. Numărul de locuri pe scaune : (puntea inferioară) - (puntea superioară) (inclusiv șoferul)  
42.3. Numărul de locuri accesibile persoanelor cu dizabilități :  
43. Numărul de locuri în picioare: **77\***

**Dispozitiv cuplare**

44. Numărul sau marca de omologare a dispozitivului de cuplare (dacă există) :  
45.1. Valori caracteristice : **D... / V... / S... / U...**

**Performanțe ecologice :**

46. Nivel de zgomot : Staționare : **87 dB (A) la viteza de turație 1575 rpm**  
În mers : **76.2 dB (A)**  
47. Nivel emisii noxe: **Euro VI OBD D**  
48. Emisii noxe: Numărul actului de reglementare și cel mai recent act aplicabil: **CE 595/2009 – UE 2018/932**  
1.2. Procedeu testare : **WHSC (EURO VI)**  
**CO: 0.023 gr/kWh**  
**THC: 0.057 gr/kWh**



NMHC: - gr/kWh  
THC + NOx: 0.119 gr/kWh  
Particule: 0.003 gr/kWh

2.2. Procedeu testare : WHTC (EURO VI)

CO : 0,050 gr/kWh  
NOx: 0,359 gr/kWh  
NMHC: - gr/kWh  
THC: 0,006 gr/kWh  
CH4: - gr/kWh  
NH3: 0,0004 gr/kWh  
(Masă) Particule: 0,0048 gr/kWh  
(Număr) Particule: 2,4E+11#kWh  
48.1. Coeficientul corectat de absorbtie a fumului : -

**Diverse :**

51. Pentru vehiculele speciale : proiectare în conformitate cu Anexa II Secțiunea 5 : ///  
52. Observații : \*Cu scaun cu rotile sau cărucior sunt 73 de pasageri în picioare.

\* \* \*

Subsemnata **GHEORGHIU GABRIELA**, interpret și traducător autorizat pentru Limba Engleză și Limba Italiană, în temeiul Autorizației nr. **35164** din data de **19.12.2012** eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuată din **Limba Engleză** în **Limba Română**, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

**Traducător-Interpret Autorizat**  
**GHEORGHIU GABRIELA**

*Gheorghiu*

