**Расшифровка шильдика.**

В стандартном варианте, сия табличка живет на средней стойке вертикально со стороны передней пассажирской двери. Она не металлическая, приклеивается

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Item | Part Numbe | Description |
| 1 | Type Approval Number |  |
| 2 | Vehicle Identification Number |  |
| 3 | Gross Vehicle Mass |  |
| 4 | Gross Train Mass |  |
| 5 | Permitted Front Axle Loading |  |
| 6 | Permitted Rear Axle Loading |  |
| 7 | Steering |  |
| 8 | Engine |  |
| 9 | Transmission |  |
| 10 | Axle |  |
| 11 | Interior Trim |  |
| 12 | Type |  |
| 13 | Version |  |
| 14 | Body Colour |  |
| 15 | Exhaust Emissions |  |
| 16 | Suspension (Transit only) |  |
| 17 | Smoke Value (Diesel only) |  |
| 18 | Complexity Usage (Transit only) |  |

1. Type Approval Number - A unique code required by legislation in certain territories.

2. Vehicle Identification Number (VIN) - Vehicle identification number location.

3. Gross Vehicle Mass - Indicates maximum legal laden mass for territories where this is required.

4. Gross Train Mass - Indicates the maximum combined mass of vehicle and trailer or caravan.

5. Permitted Front Axle Loading - Maximum permissible load on front wheels of the vehicle.

6. Permitted Rear Axle loading - Maximum permissible load on rear wheels of the vehicle.

7. Steering

і Codeі 1 - A і 2 - B і

і Drive і Left-hand Drive і Right-hand Drive і

8. Engine

і Code і Type і Capacity і Power Kw і

і і і Litres і (DIN) і

і L1 і DOHC 16V EFI і 1.6 і 66 і

і і (Zetec) і і і

і RK і DOHC 16V EFI і 1.8 і 84 і

і і (Zetec) і і і

і NG і DOHC 16V EFI і 2.0 і 100 і

і і (Zetec) і і і

і RF і SOHC Diesel і 1.8 і 65 і

і SE і DOHC EFI V6 і 2.5 і 125 і

9. Transmission

і Code і 6 і Q і

і Type і CD4E і MTX 75 і

10. Axle

і 1st Code і Axle Ratio і

і B і 4.06:1 і

і E і 3.92:1 і

і F і 3.84:1 і

і K і 3.77:1 і

і S і 4.32:1 і

і 4 і 3.82:1 і

і 6 і 3.80:1 і

і 7 і 3.41:1 і

і 8 і 3.56:1 і

11. Interior Trim

і 1st Code і Colour і

і D і Pumice і

і K і Atlantis Blue і

і S і Raven і

і T і Truffle і

і U і Opal і

і V і Alchemy і

12. Type

і 1st Digit і 2nd Digit і 3rd Digit і

і Model і Body Type і Year Homologated і

і N/A і A - 5-door Saloon і і

і N/A і B - 4-door Saloon і і

і N/A і C - 5-door Estate і і

13. Version - Provision for local codes required by certain territories.

14. Body Colour

і 1st Codeі Colour і

і A і Black, Copper Glow і

і B і Diamond White і

і C і Electric Current і

і D і Petrol Blue і

і E і Nouveau Red і

і F і Java Blue, Astor Grey і

і G і Coral Red, Panther Black і

і H і Cayman Blue і

і J і Pacifica Blue і

і K і State Blue і

і L і Mallard Green, Medium Cabernet Red і

і M і Dark Maroon, Blue Violet і

і N і Ash Black, Amparo Blue і

і P і Radiant Red і

і Q і Pumice Gold, Samakand і

і R і Citrine Yellow, Cuirass і

і S і Medium Steel Blue і

і T і Pacific Green і

і U і Garnet Red, Belladonna і

і V і Isis Blue, Light Nordic Green і

і W і Medium Charcoal Green і

і X і Chianti Red, Medium Charcoal Blue і

і Z і Rimini Blue, Tourmallard Green і

і 1 і Levante Grey, Pepper Red і

і 2 і Ontario Blue і

і 3 і Juice Green і

і 4 і Tourmaline Green і

і 5 і Heath і

і 6 і Stardust Silver і

і 7 і Dark Aubergine і

і 8 і Mistral Blue і

і 9 і Alberto Green і

2nd Digit - For vehicles built in continental plants, the second digit of the paint code denotes the original model year of the colour's introduction, (0' = colour introduction in 1990 model year).

For vehicles built in UK plants, the second digit of the vehicle paint code denotes the current model year, (0' = built in 1990 model year).

15. Exhaust Emissions

і Code і Exhaust Emission Level і

і - і 15.04 і

і X і EEC 5th і

і U і 83 US (Petrol) і

і U і 87 US (Diesel) і

і 8 і EEC 5th (Reduced Severity) і

і 1 і 96 EEC і

16. Suspension (Transit only) - This box applies to the Transit vehicles only

17. Smoke Value (Diesel only) - This box contains a figure in the form x.xx which designates the light absorption coefficient.

18. Complexity Usage (Transit only) - This box applies to the Transit vehicles only