



BPW-NEWS 72411108i

## Nuovo regolamento per le omologazioni secondo la ECE R 13

Modifiche secondo la serie di emendamenti 11, supplemento 6

Dal 28.10.2011 entra in vigore un ampliamento della documentazione per le omologazioni.

Per poter identificare i componenti originali del costruttore del veicolo, vengono introdotti gli "Identification – Codes" (Codici identificativi) per i tamburi e per i dischi freno. Questi sono da indicare nella documentazione delle omologazioni, così come già accade per le pastiglie freno.

I componenti rilevanti per BPW vengono indicati con i seguenti codici (Codes) :

**Tamburo** : **BPW 03.10x.xx.xx.x \***

**Disco freno** : **BPW 03.088.xx.xx.x \***

Questi codici identificativi (Identification – Codes) sono contenuti nella scheda informativa dei verbali BPW – TÜV e sono pertanto a disposizione per la registrazione nell'omologazione assieme al verbale freno corrispondente.

Esempio: Estratto dalla scheda informativa del verbale TÜV per il TSB 4309: 361-040-08

3.6.	Brake disc data	
3.6.1.	Disc type description	ventilated flange disc
3.6.2.	Connection/mounting to the hub	fixed by screws
3.6.3.	Ventilation (yes/no)	yes
3.6.4.	Declared mass	33 kg
3.6.5.	Nominal mass	32 kg
3.6.6.	Declared external diameter	430 mm
3.6.7.	Minimum external diameter	428 mm
3.6.8.	Inner diameter of friction ring	245 mm
3.6.9.	Width of ventilation channel (if appl.)	20 mm
3.6.10.	Base material	Cast iron
3.6.11.	Identification Code	BPW 03.088.xx.xx.x*
3.7.1.	Brake pad data BPW 8200	
3.7.1.1.	Manufacturer and address	TMD Friction, Leverkusen
3.7.1.2.	Make	BPW
3.7.1.3.	Type	8200
3.7.1.4.	Identification (type identification on pad back plate)	BPW 8200
3.7.1.5.	Minimum thickness (wear limit)	9 mm
3.7.1.6.	Method of attaching friction material to pad back plate	pressed on back plate

\* "x" rappresenta la cifra mancante del codice corrispondente "