

**Registration No : DeC\_2024\_00018**

**DECLARATIE DE CONFORMITATE EUROPEANA (CE)**

(Anexa)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CLIENT** | **Referinta Renault** | **Denumire baterie** | **Tehnologia** |
|  |
| Dacia Groupe Renault | 24410 6500R | 12V -L2 60Ah 510 A (EN) MF | Flooded |  |
| 24410 9974R | 12V -L3 70Ah 720 A (EN) MF |  |
| 24410 2947 R | 12V -L3 EFB 70Ah 720 A (EN) MF | EFB |  |
| 24410 5503 R | 12V -L3 EFB 70Ah 720 A (EN) MF |  |

Toate bateriile au marcat pe capac data de finalizare si numarul de serie/numarul lotului denumit in continuare poanson de finalizare.

Componenta poansonului de finalizare este urmatoarea:

1. **Poanson de finalizare aplicat fara inscriptioanare laser.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Poanson Finalizare : 8 ( opt ) caractere C/S/DD/LL/AA** | |
|  |  |
| C | Litera alocata pentru Capacitatea de productie C2 ( Capacitate OEM) |
| S | Schimbul (A,B,C) |
| DD | Ziua ( 01 ;02….31) |
| LL | Luna( 01 -Ianuarie; 02 Februarie ;… 11 Noiembrie; 12 -Decembrie) |
| AA | Ultimele 2 cifre din an ( 22 inseamna 2022; 23 inseamna 2023; 24 inseamna 2024 ) |

Exemplu: CA030624 Baterie finalizata la C2 de catre schimbul A in data de 03 Iunie 2024.

1. **Poanson de Finalizare aplicat fara laser.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Poanson de finalizare : 12 ( douasprezece ) caractere C/S/DD/LL/AA/XXXX**  **Unde XXXX numarul individual ( de serie) al bateriei 0001 pana la ultima baterie finalizata in cadrul acelui schimb.**  **Exemplu : daca in schimbul A se finalizeaza 589 de baterii numarul XXXX este 0001 ;0002 …0589.** | |
|  |