

Operator de transport feroviar

RAPORT DE CONFORMITATE TEHNICĂ A VEHICULULUI FEROVIAȚ
nr. din data de

1. Deținător (conform înregistrării vehiculului în REV):
2. Atelier de întreținere:
3. Vehiculul feroviar motor la care s-a verificat conformitatea - tip vehicul: locomotivă, ramă electrică, automotor:
 - Număr de identificare:
 - Clasa:
 - Variantă:
 - Versiune:
 - Serie șasiu:
 - Constructor:
 - Anul construcției:
 - Putere:
4. Locul verificării:
5. Data verificării:
6. Rezultatele obținute:

Nr. crt.	Cerința verificată *)	Documentul depus la dosar **)	Rezultatul evaluării ***)	
			C	N
1	Verificări vizuale la osia montată: existența locurilor plane, exfolieri, solzi, sufluri, știrbituri, aglomerări de material (la $v > 100$ km/h nu se admit); existența bandajelor slăbite, sparte, fisurate; existența obezii sparte, cu spițe rupte sau crăpate; roata disc sau monobloc fisurată sau deplasată pe osie (Regulamentul nr. 002 - RETF, art. 221).			
2	Verificarea dimensiunilor profilului de rulare al bandajelor/roților monobloc și ale osiei montate (grosimea buzei roții, înălțimea buzei roții, grosimea bandajelor, uzura radială pe cercul de rulare, cota q_R , distanța între fețele interioare ale roților, distanța între fețele exterioare ale buzelor roților).			
3	Control ultrasonic.			
4	Verificarea jocurilor mecanice ale vehiculului feroviar, verificarea sarcinii pe osii și roți (cântărire), verificarea alinierii și paralelismului osiilor montate, determinarea lungimii cuplei transversale, după caz.			
5	Verificări la instalația de producere și înmagazinare a aerului comprimat și a instalației pneumatice a frânei, frână electropneumatică, frâna magnetică, frâna de mână/țintuire/rastare, după caz.			
6	Verificări funcționale și măsurători la vitezometre și înregistratoare de viteză, instalații - dispozitive de siguranță și vigilență,			

	instalații de control automat al vitezei trenului și de înregistrare a parametrilor locomotivei, radio-telefon.			
7	Verificări la motorul diesel.			
8	Verificări la pantograf.			
9	Verificări la instalația electrică. Rezistența de izolație a instalației electrice.			
10	Aparate de tracțiune și legare / cuplă automată.			
11	Aparate de ciocnire.			
12	Verificarea instalației care să permită conducerea de la un singur post a automotoarelor și ramelor electrice care circulă cuplate.			
13	Verificarea funcționării instalației de încălzire tren.			
14	Verificări la instalația de uns buza bandajului.			
15	Verificări la instalația de nisipare.			

*) Se vor lua în considerare valorile menționate în ultimele înregistrări efectuate cu ocazia efectuării activității de întreținere planificată (reparație/revizie), efectuată de un atelier de întreținere care a preluat funcția sau părți din funcția de efectuare a întreținerii de la o entitate responsabilă cu întreținerea, conform legislației în vigoare.

**) În această coloană se vor preciza documentele întocmite în urma efectuării lucrărilor de întreținere care acoperă cerințele (Comanda de lucru / Fișă de revizie / Buletin de verificare / Fișă de măsurători/verificări, cod/data, alte înregistrări). În funcție de tipul vehiculului feroviar motor și tipul de întreținere efectuată, valorile înscrise în fișele de măsurători/verificări trebuie să corespundă valorilor de referință din NTF, specificații tehnice, instrucții de reparații, Regulamentul de Exploatare Tehnică Feroviară nr. 002 și documentații tehnice specifice în vigoare.

***) La rubrica "Rezultatul evaluării" se va bifa cu "X", în coloana "C" pentru "CONFORM" și în coloana "N" pentru "NECONFORM".

7. Concluzii:

Vehiculul feroviar motor - locomotivă, ramă electrică sau diesel, automotor, nr. este apt/aptă din punct de vedere tehnic pentru efectuarea serviciilor de transport feroviar de mărfuri/călători cu viteza maximă de km/h și/sau manevră feroviară.

Sub rezerva sancțiunilor prevăzute de legislația în vigoare, declarăm că toate datele consemnate în prezentul *Raport de conformitate tehnică a vehiculului feroviar* sunt complete, corecte și conforme cu realitatea.

Data

.....
(numele, prenumele, funcția și semnătura solicitantului)