

APROBAREA SISTEMULUI DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII

Număr de identificare: 2269/4/CD/2024/RST/ROEN/002CP1/V01

În conformitate cu Directiva (UE) 2016/797 din 11 mai 2016 (modificată)

Evaluare conform documentului tehnic ERA 000MRA1044 versiunea 2.0 Decembrie 2022

Obiectul evaluării	Sistemul de management al calității pentru producerea de Saboți de frână tip S1 și S2 pentru vagoane (din fontă fosforoasă P10) , Cod proiect: Specificație tehnică, cod: ST-Sim SFV/2015 rev1/2021, Desen: Sabot SI, S2 nr. Sim CFR.V.08-01.00.0/C
Solicitant / Producător	REVA SA, Simeria, Strada Atelierelor nr 32, Cod poștal: 335900, Jud. Hunedoara, România.
Cerințe de evaluare	STI WAG nr. 321/2013 astfel cum a fost modificată ultima dată de Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1694 al Comisiei, în combinație cu standardele armonizate, standardele voluntare (sau părți ale acestora) și soluțiile alternative identificate în documentația însoțitoare
Modul aplicat	CD din Decizia (UE) 2010/713
Rezultatul Evaluării	Sistemul de Management al Calității al producătorului mai sus menționat a fost auditat și s-a dovedit conformitatea cu cerințele de evaluare, subiectul oricăror condiții și limite de utilizare menționate mai jos. Rezultatele evaluării sunt furnizate în detaliu în Raport NoBo de evaluare a conformității nr. REC/1/3000/2024/002CP1-Vers.1.0, anexat. Cerințele esențiale au fost evaluate ca fiind în conformitate numai cu cerințele STI .
Condițiile și limitele de utilizare	Conform Secțiunii 5.2 din Raportul NoBo de evaluare a conformității nr. REC/1/3000/2024/002CP1 – Versiunea 1.0
Anexa Aprobării SMC	Nu
Documentatia însoțitoare	Raportul NoBo de evaluare a conformității nr. REC/1/3000/2024/002CP1-Vers.1.0 și Raportul de Audit nr. 1/3000/2023/002CP1 Această documentație este parte integrantă a acestei Aprobări a SMC.
Valabilitate	De la: 15/01/2024 Până la: 15/01/2026 Valabilitatea acestei aprobări a SMC este condiționată de conformitatea continuă cu Certificatul de examinare de tip nr. 2269/1/CB/2015/RST/ROEN/0018, de menținerea continuă a SMC în conformitate cu cerințele Directivei de mai sus. Această Aprobare a SMC este valabilă atât timp cât se menține conformitatea sistemului de management al calității cu cerințele de certificare. Dacă cerințele de certificare sunt afectate, atunci AFER trebuie informat. În perioada de valabilitate a prezentei aprobări a SMC, solicitantul poate efectua producția/instalarea și inspecția finală a produsului. Această durată de valabilitate poate fi prelungită pe baza unui audit viitor.

Această Aprobare a SMC urmează după Aprobarea SMC număr :
2269/4/CD/2021/RST/ROEN/0046

DATA eliberării:

15.01.2024

Semnatura:



Nume: Constantin ANDRONACHE

Funcție: Director General

În numele: ORGANISMUL NOTIFICAT FERROVIAR ROMÂN - AFER

Numar de inregistrare NoBo 2269

Calea Griviței nr. 393, sector 1, cod poștal 010719, București, România

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM APPROVAL

Identification Number: 2269/4/CD/2024/RST/ROEN/002CP1/V01

In accordance with Directive (EU) 2016/797 of 11 May 2016 (as amended)

Assessment according to the Technical Document of ERA 000MRA1044 version 2.0 of December 2022

Object of Assessment	Quality Management System for the Production of Brake shoes S1 and S2 type for wagons (made of phosphoric cast iron P10), Project code: Technical specification, code: ST-Sim SFV/2015 rev1/2021, Drawing: Brake shoe S1, S2 nr. Sim CFR.V.08-01.00.0/C.	
Applicant/ Manufacturer	REVA SA Simeria, Simeria, str. Atelierelor, nr. 32, postal code 335900, County Hunedoara, Romania	
Assessment Requirements	TSI WAG, Regulation (UE) no. 321/2013 as last amended by Commission Implementing Regulation (EU) 2023/1694, in combination with harmonized standards, voluntary standards (or parts thereof) and alternative solutions identified in accompanying documentation	
Module applied	CD, from Decision (EU) 2010/713	
Assessment Result	The Quality Management System of the aforementioned Manufacturer has been audited and was shown to comply with the Assessment Requirements, subject to any Conditions and Limits of use as listed below. The Assessment Results are provided in detail within the Accompanying Documentation. The Essential Requirements have been assessed as being met through compliance with the requirements of the relevant TSI only.	
Conditions and Limits of use	According to Section 5.2 of NoBo Conformity Assessment Report No. REC/1/3000/2024/002CP1 – Version 1.0	
Annex of QMS Approval	No	
Accompanying Documentation	NoBo Conformity Assessment Report no. REC/1/3000/2024/002CP1-Vers1.0 and Audit Report no. 1/3000/2023/002CP1. This documentation is an integral part of this QMS Approval.	
Validity	Start: 15/01/2024	End: 15/01/2026
	The validity of this QMS Approval is subject to continued compliance with the Type Examination Certificate no. 2269/1/CB/2015/RST/ROEN/0018, the continued maintenance of the Quality Management System in accordance with the requirements of the above Directive. This QMS Approval is valid as long as compliance of the Quality Management System with certification requirements is maintained. If certification requirements are affected, then the AFER must be informed. Within the validity duration of this QMS Approval the Applicant can perform production/installation and final product/ installation inspection of the object of the assessment. This validity duration may be extended on the basis of future auditing.	

This QMS Approval follows QMS Approval number 2269/4/CD/2021/RST/ROEN/ 0046

DATE of issue
15.01.2024

Signature:



Name: Constantin ANDRONACHE

Title: General Manager,

On behalf of: ORGANISMUL NOTIFICAT FERROVIAR ROMÂN -AFER

No. of Notified Body :2269

Calea Griviței no. 393, sector 1, postal code 010719, Bucharest, Romania