

APROBAREA SISTEMULUI DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII

Număr : 2269/4/CD/2026/RST/ROEN/002/CP1/V01

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

Evaluare conform Documentului Tehnic ERA 000MRA1044 versiunea 2.0 Decembrie 2022

Obiectul evaluării	Sistemul de management al calității pentru producerea Saboților de frână din fontă P10, tip S1 și S2
Solicitant/ Producător	REVA S.A
Adresa	Strada Atelierelor nr. 32, Simeria, cod postal 335900, judet Hunedoara, România
Cerințe de evaluare conform Directivei (UE) 2016/797 (asa cum a fost modificata)	STI WAG Reg (UE) nr. 321/2013 astfel cum a fost modificata prin: (UE) 2013/1236, (UE) 2015/924, (UE)776/2019, (UE) 2020/387, (UE)2023/1694 si (UE)2025/2064, în combinație cu standardele armonizate, standardele voluntare, alte norme naționale autorizate de STI și soluții alternative așa cum sunt 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 cerintele de evaluare, subiectul oricăror condiții și limite de utilizare menționate mai jos. Rezultatele evaluării, sunt furnizate în detaliu în REC/4/3000/2026/002/CP1/Versiunea 1.0 aprilie, anexat [Raport NoBo de evaluare CE, capitolul 4]. Cerințele esențiale au fost evaluate ca fiind îndeplinite exclusiv prin conformitatea cu cerințele STI relevante.
Se aplică următoarele condiții și limite de utilizare	Conform Secțiunii 5.2 din Raportul NoBo de evaluare a conformității nr. REC/4/3000/2026/002/CP1/Versiunea 1.0 aprilie.
Anexa	Nu
Documentatia care însoțește aceasta aprobare a SMC	Raportul NoBo de evaluare a conformității REC/4/3000/2026/002/CP1/Versiunea 1.0 aprilie și Raportul de audit nr. RA/3000/2026/002/CP1. Aceasta documentație este parte integrantă a acestui certificat.
Valabilitate	De la: 07/05/2026 Până la: 07/05/2028 Valabilitatea acestei aprobări a SMC este condiționată de conformitatea cu continua cu Certificatul de examinare de tip nr. 2269/1/CB/2026/RST/ROEN/ /002/CP1/V01, 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 nr. 2269/4/CD/ /2024/RST/ROEN/002/CP1/V01

Data eliberării:

Notified Body

AFER

Functia

Numar de

inregistrare 2269

Calea Griviței nr.

393, sector 1,

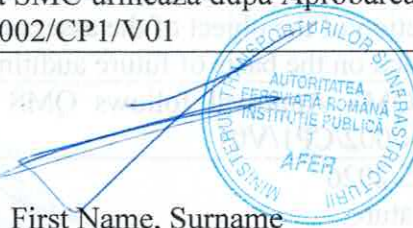
postal code

010719, București,

România

07.05.2026

Semnatura:



First Name, Surname

Constantin ANDRONACHE

**MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII
 AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER
 ORGANISMUL NOTIFICAT FERROVIAR ROMÂN – AFER**



**QUALITY MANAGEMENT SYSTEM APPROVAL
 Number: 2269/4/CD/2026/RST/ROEN/002/CP1/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 of December 2022

Object of Assessment	Quality Management System for the Production of P10 Cast Iron Brake Blocks, types S1 and S2	
Applicant/ Manufacturer	REVA S.A	
Manufacturer Address	Strada Atelierelor nr. 32, Simeria, Jud. Hunedoara, România, postal code 335900,	
Assessment Requirements within the framework of Directive (EU) 2016/797 (as amended)	TSI WAG Reg (EU) no. 321/2013 amended by: (EU) 2013/1236, (EU) 2015/924, (EU)776/2019, (EU) 2020/387, (EU) 2023/1694 and (EU) 2025/2064 in combination with those harmonised standards, voluntary standards, other European or national rules authorised by TSI and alternative solutions as identified in the Accompanying Documentation.	
Module applied	CD, from Decision (EU) 2010/713	
Assessment	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 REC/4/3000/2026/002/CP1/ Version 1.0. april [EC NoBo Assessment Report, section 4]. The Essential Requirements have been assessed as being met through compliance with the requirements of the relevant TSI only.	
The following conditions and limits of use apply	According to Section 5.2 of NoBo Conformity Assessment Report No. REC/4/3000/2026/002/CP1/Version 1.0 april.	
Annex	No.	
Documentation accompanying this QMS Approval	NoBo Conformity Assessment Report REC/4/3000/2026/002/CP1/Version 1.0 april and Audit Report no. RA/3000/2026/002/CP1. This documentation is an integral part of this Certificate.	
Validity	Start: 07/05/2026	End: 07.05.2028
	The validity of this QMS Approval is subject to continued compliance with the Type Examination Certificate no. 2269/1/CB/2026/RST/ROEN/002/CP1/V01 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/2024/RST/ROEN/002/CP1/V01	

Date of Issue / Done on 07/05/2026
 Notified Body
 Business name AFER
 Registration number 2269
 Calea Griviței no.393, sector1, postal code 010719, Bucharest,Romania

Signature:



First Name, Surname :
 Constantin ANDRONACHE