



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ – AFER

AUTORIZAȚIE
Seria AL, Nr. 586/2018

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI ELPRECO

deținut de către persoana juridică:

ELPRECO S.A.

cu sediul în MUNICIPIUL CRAIOVA, Calea SEVERINULUI, Nr. 44, Județul DOLJ, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J16/103/1991, este autorizat pentru efectuarea următoarelor categorii de încercări și verificări specifice produselor feroviare menționate în anexă.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de **08.05.2028**, cu condiția vizării sale periodice.

Data eliberării: **09.05.2018**

DIRECTOR GENERAL,
Constantin ANDRONACHE



VIZE PERIODICE	Valabil până la 08 MAI 2020	Valabil până la 08.01.2022	Valabil până la 08.04.2024	Valabil până la 08.05.2026	Valabil până la
	DIRECTOR GENERAL, Constantin ANDRONACHE	DIRECTOR GENERAL, Jordan VINDILA	DIRECTOR GENERAL, Constantin ANDRONACHE	DIRECTOR GENERAL, Constantin ANDRONACHE	DIRECTOR GENERAL,
					L.S



Conform Ordinului ministrului transporturilor din România nr. 410/1999 privind îndeplinirea condițiilor prevăzute în normele tehnice specifice domeniului feroviar și metrou pentru efectuarea încercărilor și verificărilor de laborator, în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 626/1998 cu modificările și completările ulterioare se autorizează LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI ELPRECO, amplasat în incinta SC ELPRECO SA, cu sediul în MUNICIPIUL CRAIOVA, Calea SEVERINULUI, Nr. 44, Județul DOLJ, pentru categoriile de încercări și determinări menționate în tabel.

Nr. crt.	Denumirea încercării	Document de referință
1	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 1: Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere	SR EN 933-1:2012
2	Încercare pe beton proaspăt. Partea 2: Încercarea de tasare	SR EN 12350-2:2009
3	Încercare pe beton întărit. Partea 3: Rezistența la compresiune a epruvetelor	SR EN 12390-3:2009 SR EN 12390-3:2009/AC:2011
4	Încercări pe betoane. Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet prin măsurarea variației rezistenței la compresiune și/sau modulului de elasticitate dinamic relativ.	SR 3518:2009
5	Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de către pietoni și vehicule. Încercarea sub sarcină a capacelor din beton integrate într-un sistem de evacuare liniar	SR EN 1917:2003/AC:2008 SR EN 1433:2003 / A1:2006/AC:2006
6	Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție de beton simplu, beton slab armat și beton armat. Determinarea absorbției de apă la cămine de vizitare.	SR EN 1917:2003 SR EN 1917:2003/AC:2008
7	Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție de beton simplu, beton slab armat și beton armat. Determinarea rezistenței la strivire a elementelor drepte.	SR EN 1917:2003 SR EN 1917:2003/AC:2008
8	Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție de beton simplu, beton slab armat și beton armat. Determinarea rezistenței sub sarcină verticală a elementelor de reducere și a elementelor de acoperire.	SR EN 1917:2003 SR EN 1917:2003/AC:2008
9	Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție de beton simplu, beton slab armat și beton armat. Determinarea etanșeității la apă a căminelor de vizitare	SR EN 1917:2003 SR EN 1917:2003/AC:2008
10	Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție de beton simplu, beton slab armat și beton armat. Determinarea rezistenței treptelor fixate supuse la o sarcină verticală sau la un efort de smulgere orizontal	SR EN 1917:2003 SR EN 1917:2003/AC:2008

DIRECTOR GENERAL,
Constantin ANDRONACHE

