



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR, INFRASTRUCTURII ȘI COMUNICAȚIILOR

AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ – AFER

AUTORIZAȚIE

Seria AL Nr. 622 / 2020

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE ȘI SIGURANȚA RUTIERĂ

deținut de persoana juridică:

S.C. FERMIT S.A

cu sediul în localitatea: Râmnicu - Sărat, str. Aleea Industriei, nr. 1, jud. Buzău, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J 10/298/1991, **este autorizat pentru efectuarea categoriilor de încercări și verificări, specifice produselor feroviare, menționate în anexă.**

Prezenta autorizație este valabilă până la data de 24.06.2030 cu condiția vizării sale periodice, la intervale de 2 ani.

Data eliberării: 25.06.2020

DIRECTOR GENERAL

Iordan VINTILĂ



VIZE PERIODICE	Valabil până la: 24.06.2022	Valabil până la:	Valabil până la:	Valabil până la:	Valabil până la:
	DIRECTOR GENERAL Iordan VINTILĂ L.S.	DIRECTOR GENERAL L.S.	DIRECTOR GENERAL L.S.	DIRECTOR GENERAL L.S.	DIRECTOR GENERAL L.S.

LISTA ÎNCERCĂRILOR AUTORIZATE

Nr. crt.	Denumire produs	Denumire încercare	Documente de referință
1.	Garnituri de frezare	Determinarea densității	SF 7/1-2009
2.	Garnituri de frezare	Determinarea pierderilor prin calcinare	SF 7/5-2009
3.	Garnituri de frezare	Determinarea coeficientului de frezare	SF 40-2009
4.	Garnituri de frezare	Determinarea intensității de uzură	SF 40-2009
5.	Garnituri de frezare	Determinarea coeficientului de frezare și a uzurii pe epruvete pentru saboții de frână	SF 75-2010
6.	Garnituri de frezare	Saboți de frână. Verificarea aderenței față de armătura metalică și a rezistenței la încovoiere	SF 76-2010
7.	Garnituri de frezare	Determinarea durtății Rockwell	SR EN ISO 2039-2:2003 SF 7/14-2009
8.	Garnituri de frezare	Determinarea durtății Brinell	SR EN ISO 2039-1:2003 SF 7/2-2009
9.	Garnituri de etanșare din plăci de marsit	Determinarea densității aparente	SR 3498-2:2000
10.	Garnituri de etanșare din plăci de marsit	Determinarea pierderilor de calcinare	SR 3498-3:2000
11.	Garnituri de etanșare din plăci de marsit	Determinarea rezistenței la tracțiune	SR 3498-4:2000
12.	Garnituri de etanșare din plăci de marsit	Determinarea stabilității la presiune și temperatură constantă	SR 3498-5:2000 SF 26/4-2009
13.	Garnituri de etanșare din plăci de marsit	Determinarea compresibilității și revenirii elastice la temperatura mediului ambiant	SR 3498-6:2000
14.	Garnituri de etanșare din plăci de marsit	Determinarea rezistenței la acțiunea agenților chimici	SR 3498-7:2000 SF 26/6-2000
15.	Garnituri de etanșare din plută cauciucată	Determinarea densității	SF 8-2009 pct.4.2
16.	Garnituri de etanșare din plută cauciucată	Determinarea rezistenței la tracțiune	SF 8-2009 pct.4.5
17.	Garnituri de etanșare din plută cauciucată	Determinarea flexibilității	SF 8-2009 pct.4.6
18.	Garnituri de etanșare din plută cauciucată	Determinarea variației de volum după imersia în ulei ASTM 1, ASTM 3 și izooctan	SF 8-2009 pct.4.7
19.	Garnituri de etanșare din plută cauciucată	Determinarea compresibilității și revenirii elastice	SF 8-2009 pct.4.4
20.	Materii prime pulverulente	Determinarea granulației	SF 7/16-2010 STAS 9484/16-74 STAS 9162-73 STAS 4995-80 SR EN 24497:1994
21.	Materii prime solide	Determinarea conținutului total de materii solide	SF 7/19-2010
22.	Materii prime	Determinarea conținutului de cenușă	SF 7/18-2010 SR ISO 3425:2001 SR 13571-9:2014

LISTA ÎNCERCĂRILOR AUTORIZATE

Nr. crt.	Denumire produs	Denumire încercare	Documente de referință
23.	Materii prime	Determinarea umidității și a conținutului de materii volatile	SF 7/17-2010 STAS 9163/24-74 STAS 8160/7-70 STAS 5268-90 STAS 3256-87 STAS 1083-76
24.	Materii prime	Determinarea conținutului de apă	SF 7/20-2010 SR EN ISO 662:2016
25.	Materii prime	Determinarea punctului de picurare	SR ISO 2176:2011 SR ISO 6244:2011

DIRECTOR GENERAL

Iordan VINTILĂ

