

ELENCO DELLE PROVE ACCREDITATE

Settore Prove Freno

| Denominazione della prova | Metodo di prova | Categoria di prova | Sede di riferimento |
|--|--|---------------------------|----------------------------|
| <p>Prova per la verifica delle prestazioni di frenatura dei veicoli ferroviari</p> | <p>REGOLAMENTO (UE) N. 1302/2014 DELLA COMMISSIONE del 18 novembre 2014 relativo a una specifica tecnica di interoperabilità per il sottosistema «Materiale rotabile — Locomotive e materiale rotabile per il trasporto di passeggeri» del sistema ferroviario dell'Unione europea. Modificato da: Regolamento (UE) 2016/919; Regolamento di esecuzione (UE) 2018/868, Regolamento di esecuzione (UE) 2019/776 Rettificato da: Rettifica, GU L 10 del 16.1.2015, Rettifica, GU L 334 del 22.12.2015, Rettifica, GU L 260 del 17.10.2018 Paragrafo 4.2.4 par. 4.2.4.3 - UNI EN 14198:2016, UNI EN 14198:2019 - UIC 540:2002, UIC 540:2016, UIC 541-03:1984, UIC 541-03:2015, UIC 544-1:2004, UIC 544-1:2014 par. 4.2.4.5.1, 4.2.4.5.2, 4.2.4.5.3, 4.2.4.5.5 - UNI EN 14531-1:2005, UNI EN 14531-1:2019, UNI EN 14531-6:2009, UNI EN 14531-2:2016 - UIC 540:2016, UIC 544-1:2014 par. 4.2.4.6.2 - UNI EN 15595:2009+A1:2011, UNI EN 15595:2019 - UIC 541-05:2005, UIC 541-05:2015 REGOLAMENTO (UE) N. 321/2013 DELLA COMMISSIONE del 13 marzo 2013 relativo alla specifica tecnica di interoperabilità per il sottosistema «materiale rotabile — carri merci» del sistema ferroviario nell'Unione europea e che abroga la decisione 2006/861/CE della Commissione. Modificato da: Regolamento (UE) n. 1236/2013, Regolamento (UE) 2015/924, Regolamento di esecuzione (UE) 2019/776 par. 4.2.4.3.2.1, 4.2.4.3.2.2 - UNI EN 14531-6:2009, UNI EN 14531-2:2016 - UIC 540:2016, UIC 544-1:2014.</p> | <p>II</p> | <p>Osmannoro (Firenze)</p> |

Riferimenti:

Certificato di Accreditamento n° 1490L rev. 4 scadenza 15-02-2023

Elenco prove Accreditate rev. 5 del 23-04-2020

Riferimenti visibili sul sito “www.accredia.it”

sezione “Banche dati”, “Accreditamenti”, “Laboratori di Prova”, “Italcertifer”