



EKOLA group, spol. s r.o.
Mistrovská 4, 108 00 Praha 10
Czech Republic
IČ: 63981378, DIČ: CZ63981378

Certifikáty: ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2008

+420 274 784 927-9

+420 773 112 776

ekola@ekolagroup.cz

www.ekolagroup.cz

Poskytovatel zkoušení způsobilosti (ZZ) EKOLA group č. 7011, pracoviště společnosti

EKOLA group, akreditované ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010, organizuje programy zkoušení způsobilosti.

Pozvánka k účasti na program zkoušení způsobilosti

Vážení kolegové, stejně jako v uplynulých letech organizuje akreditovaný Poskytovatel zkoušení způsobilosti EKOLA group v roce 2018 programy zkoušení způsobilosti. Pro rok 2018 je připraven program v oblasti výpočtu hluku ze silniční dopravy.

Pro letošní rok je připraven následující program zkoušení způsobilosti:

1. Výpočet ekvivalentních hladin akustického tlaku A ze silniční dopravy s použitím standardních výpočtových metodik

1. *PT/MP1991, NMPB Routes 96, NMPB Routes 2008, RLS 90 (E01/M/2018)*

Název programu zkoušení způsobilosti: Výpočet ekvivalentních hladin akustického tlaku A ze silniční dopravy s použitím standardních výpočtových metodik

Zadání s pokyny ZZ bude zasláno každému přihlášenému účastníkovi na uvedené emailové adresy v přihláškách.

Datum konání: rok 2018

Koordinátor zkoušení způsobilosti: Ing. Daniel Puš

Cena za účast na programu zkoušení způsobilosti:

PT/MP1991, NMPB Routes 96, NMPB Routes 2008, RLS 90 (E01/M/2018):

8 500,- Kč nebo 340,- EUR + 21 % DPH

Přehled akreditovaných programů zkoušení způsobilosti (ZZ):

Měření akustického tlaku dle ČSN EN ISO 9612, Věstník MZ ČR, 2013, částka 4, část 4 ČSN ISO 1996 OVZ-32.0-19.2.07/6306 ČSN EN ISO 11201 ČSN EN ISO 11202 ČSN EN ISO 11203 ČSN EN ISO 11204
Určení akustického výkonu dle ČSN EN ISO 3744 ČSN EN ISO 3746
Určení vzduchové a kročejové neprůzvučnosti dle ČSN EN ISO 16283 a ČSN EN ISO 717
Měření doby dozvuku dle ČSN EN ISO 3382
Měření vibrací dle ČSN EN ISO 5349
Výpočet hluku z dopravy dle: MP1991, NMPB Routes 96, NMPB Routes 2008, RLS 90 dle Schall03, SRMII