

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:

EKOLA group, spol. s r.o.
Poskytovatel zkoušení způsobilosti EKOLA group
Mistrovská 4, 108 00 Praha

Programy zkoušení způsobilosti:

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
1	Měření akustického tlaku dle: ČSN EN ISO 9612 Věstník MZ ČR, 2013, částka 4, část 4 ČSN ISO 1996-1 ČSN ISO 1996-2 Věstník MZ ČR, 2017, částka 11, část 1 OVZ-32.0-19.2.07/6306 ČSN EN ISO 11201 ČSN EN ISO 11202 ČSN EN ISO 11203 ČSN EN ISO 11204	PT/9612 PT/9612, Věstník 2013 PT/1996 PT/1996, Věstník 2017 PT/OVZ6306 PT/11201 PT/11202 PT/11203 PT/11204	Zdroj hluku
2	Určení akustického výkonu dle: ČSN EN ISO 3744 ČSN EN ISO 3746	PT/3744 PT/3746	Zdroj hluku
3	Určení vzduchové a kročejové neprůzvučnosti dle: ČSN EN ISO 16283-1 ČSN EN ISO 16283-2 ČSN EN ISO 16283-3 ČSN EN ISO 717-1 ČSN EN ISO 717-2	PT/16283	Stavební konstrukce
4	Měření doby dozvuku dle: ČSN EN ISO 3382-1 ČSN EN ISO 3382-2 ČSN EN ISO 3382-3	PT/3382	Uzavřený prostor
5	Měření vibrací dle: ČSN EN ISO 5349 ČSN ISO 2631-1 ČSN ISO 2631-2	PT/5349 PT/2631	Zdroj vibrací

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:

EKOLA group, spol. s r.o.
Poskytovatel zkoušení způsobilosti EKOLA group
Mistrovská 4, 108 00 Praha

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
6	Výpočet hluku z dopravy dle: MP1991 NMPB Routes 96 NMPB Routes 2008 RLS 90 CNOSSOS-EU dle Schall03 SRMII	PT/MP1991 PT/NMPB Routes 96 PT/NMPB Routes 2008 PT/RLS 90 PT/CNOSSOS-EU PT/Schall03 PT/SRMII	Hluk z dopravy

Vysvětlivky:

MP 1991: Metodické pokyny pro výpočet hladin hluku z dopravy. VÚVA Brno, 1991, ve znění novel 1996, 2005, 2011

Liberko, M.: Hluk z dopravy. Metodické pokyny pro výpočet hladin hluku z dopravy. VÚVA Brno, 1991.

Kozák, J., Liberko, M.: Novela metodiky pro výpočet hluku ze silniční dopravy. Příloha Zpravodaje MŽP, č. 3, březen 1996.

Hluk v životním prostředí. Liberko, M.: Novela metodiky pro výpočet hluku silniční dopravy. MŽP, Planeta 2/2005.

Liberko, M., Ládyš, L.: Výpočet hluku z automobilové dopravy. Manuál 2011. Praha, listopad 2011.

EKOLA group, spol. s r.o.: Výpočet hluku z automobilové dopravy. Aktualizace metodiky. Manuál 2018.

NMPB Routes 96

Arreté du 5 mai 1995 relatif au bruit des infrastructures routieres, Journal Officiel du 10 mai 1995, Article 6 (Odstavec z 5. 5. 1995 o hluku ze silniční infrastruktury, Úřední věstník ze dne 10. 5. 1995, článek 6) uvedená ve francouzské normě XPS 31-133.

NMPB Routes 2008

Methodologic guide Road noise prediction 2- Noise propagation computation method including meteorological effects. SÉTRA. Ref. č. SÉTRA: 0957-2A, ISRN: EQ-SETRA-09-ED32-FR+ENG, 2009.

RLS 90

Richtlinien für den Lärmschutz an Strassen RLS-90. (Road traffic noise pollution guidelines.) Vydána v hlavním oběžníku pro silniční stavby Ministerstva dopravy SRN č. 8/1990 z 10. 4. 1990 - StB 11/14.86.22-01/25 Va 90; vydáno Výzkumnou společností pro silniční dopravu (dokument FGSV 334) v dubnu 1990.

CNOSSOS-EU

Směrnice komise (EU) 2015/996 ze dne 19. května 2015 o stanovení společných metod hodnocení hluku podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/49/ES.

Schall 03

Směrnice pro výpočet imisí hluku z kolejových vozidel. Informace Německé spolkové železnice, Spolkové železnice – Centrální správa Mnichov. Akustika 03, 1990.

Verordnung zur Änderung der Sechzehnten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verkehrslärmschutzverordnung - 16. BImSchV) vom 18. Dezember 2014 (BGBl Teil I Nr. 61, S. 2269-2313 vom 23.12.2014).

SRM II

Reken-en Meetvoorschrift Railverkeerslawai '96, vydání 27. listopadu 2001. Součástí je SRM II.

OVZ – Ochrana veřejného zdraví