

EVS/TK 61 „Müra ja ehitusakustika“ tööprogramm 2019. aastaks

11.03.2019

Tehniline komitee EVS/TK 61 „Müra ja ehitusakustika“ tegeleb müra tekkepõhjuste, edasikandmise, hindamis- ja mõõtemetodite, mõjuga inimesele ja ümbritsevale keskkonnale ning müra vähendamise meetoditega. Hoone ja hooneelementide akustikaga, sh hoones mõõtmise ja laboratoorsed mõõtemetodite, hooneelementide akustilise toimivuse hindamise ning meetoditega hoone akustilise toimivuse määramiseks elementide akustilise toime põhjal.

Peegelkomiteedeks on CEN/TC 211 Acoustics, ISO/TC 43, CEN/TC 123 Acoustic properties of building elements and of buildings, CEN/TC 126/WG 1 Methods for measuring the sound insulation of building elements and the acoustic performances of buildings, CEN/TC 126/WG 2 Prediction of the acoustic performance of buildings from the performance of elements, CEN/TC 126/WG 3 Laboratory test on noise from hydraulic equipment used in water installations, CEN/TC 126/WG 4 Single number ratings of the acoustic performance of buildings and building products, CEN/TC 126/WG 5 Coordination working group, CEN/TC 126/WG 6 Laboratory measurement of the flanking transmission, CEN/TC 126/WG 7 Laboratory measurement of airborne and structure borne sound from building equipment, CEN/TC 126/WG 8 Field measurement of reverberation time.

Tõlkimissetepanekud standardimisprogrammi:

Standardi tähis	Pealkiri	Kommentaar
prEN ISO 80000-8	Quantities and units - Part 8: Acoustics	Standard akustika ühikutest, sümbolitest ja määratlustest. Ühtlustab akustika termineid. Jäi 2018.a tegemata
EVS-EN ISO 12354-3:2017	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 3: Airborne sound insulation against outdoor sound	Akustikat käsitlev standard, sätestab kvaliteedinõuded ehitise erinevate akustiliste omaduste osas – Osa 3 välisõhust leviv müra hoonesse, täiendab ehitusseadustikku ja selle määruseid. Jäi 2018.a tegemata
EVS-EN ISO 12354-4:2017	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 4: Transmission of indoor sound to the outside	Akustikat käsitlev standard, sätestab kvaliteedinõuded ehitise erinevate akustiliste omaduste osas – Osa 4 hoonest leviv heli välisõhku, täiendab ehitusseadustikku ja selle määruseid. Jäi 2018.a tegemata
EVS-ISO 9613- 2: 2006	Akustika. Heli nõrgenemine välitingimustes leviku korral.	Standard täpsustab insenerimeetodit heli sumbumise arvutamiseks

	Osa 2: Üldine arvutusmeetod	välitingimustes levimise korral, eesmärgiga prognoosida keskkonna müra taset teatud kauguse puhul allikatest.
ISO 9613- 1: 1996	Acoustics – Attenuation of sound during propagation outdoors – Part 1: Calculation of the absorption of sound by the atmosphere	Standard täpsustab heli sumbumise arvutamist välitingimustes levimise korral, eesmärgiga prognoosida keskkonna müra taset teatud kauguse puhul allikatest.
ISO 18405:2017	Underwater acoustics — Terminology	Standard akustika ühikutest, sümbolitest ja määratlustest veeluse müra korral. Ühtlustab akustika termineid

Osalemine /vali standardimise tasand siit/ standardimistöös:

Hetkel töös olevad projektid, koostamise etapp, eeldatavad kommenteerimise periood ja avaldamise kuupäev kajastuvad [standardimisprogrammis](#).

EVS/TK 61 „Müra ja ehitusakustika“

/Reet Pruul/
(allkirjastatud digitaalselt)