

Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal
Népegészségügyi Főosztály
Laboratóriumi Osztály TEFONAZ Laboratórium
9024 Győr, Jósika u. 16.

Zaj- és rezgésvizsgálatok akkreditált területéhez tartozó helyszíni mérések

A vizsgált termék/anyag, a vizsgált helyszín részletezése	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Munkahelyi zaj	Munkavállalókra ható zajterhelés, illetve zajexpozíció $L_{EX,8h}$, L_{Cmaxp}, L_{ceq} meghatározása mérési tartomány: 10-140 dB	66/2005. (XII. 22.) EüM rendelet melléklete
	Megítélési A-hangnyomásszint egyenértékű A-hangnyomásszint meghatározása mérési tartomány: 10-140 dB	MSZ 18150-2:1984
Munkahelyi rezgés	Kézre ható rezgés súlyozott egyenértékű és legnagyobb rezgésgyorsulás mérési tartomány: 1-1000 m/s^2	MSZ EN ISO 5349-1:2001 MSZ EN ISO 5349-2:2001
	Egésztestre ható rezgés Súlyozott egyenértékű és legnagyobb rezgésgyorsulás mérési tartomány: 0,1-100 m/s^2	MSZ 18163-2:1998
	Mechanikai rezgés és lökés, az emberre ható egésztest-rezgés értékelése mérési tartomány: 0,1-100 m/s^2	MSZ ISO 2631-1:2002 MSZ ISO 2631-2:2005
Környezeti zaj	Üzemi, szabadidős és építési zajforrás zajkibocsátásának ellenőrzési (vizsgálati és értékelési) módszere Egyenértékű A-hangnyomásszint L_{Aeq} Alapzaj L_{Aa} Megítélési A-hangnyomásszint L_{AM} Keskenysávú és impulzusos analízis mérési tartomány: 10-140 dB	93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. és 5. melléklet
	Épületek környezetében, helyiségeiben észlelhető környezeti zaj megítélési A-hangnyomásszintje Egyenértékű hangnyomásszint mérési tartomány: 10-140 dB	MSZ 18150-1:1998
	Üzemek, építkezések emissziós A-hangnyomásszintje Egyenértékű hangnyomásszint mérési tartomány: 10-140 dB	MSZ -13-111:1985
	Közúti közlekedési zaj Egyenértékű hangnyomásszint mérési tartomány: 10-140 dB	MSZ-13-183-1:1992
	A közúti közlekedési zaj mérése mérési tartomány: 10-140 dB	25/2004. (XII. 20.) KvVM rendelet 3. melléklet

*Értelemszerűen lehet: mérési tartomány, alsó méréshatár, megengedett vizsgálati eltérés, stb.

Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal
Népegészségügyi Főosztály
Laboratóriumi Osztály TEFONAZ Laboratórium
9024 Győr, Jósika u. 16.

A vizsgált termék/anyag, a vizsgált helyszín részletezése	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Környezeti zaj	Környezeti zajt leíró alpmennyiségek, mennyiségek meghatározásának alapvető eljárásai mérési tartomány: 10-140 dB	MSZ ISO 1996-1:2009
	Környezeti zaj egységes leírásához A meglévő vagy becsült zajnak megfelelő minden terület kompatibilitásának elérése mérési tartomány: 10-140 dB	MSZ ISO 1996-2:2009
	Adatgyűjtési módszer. Zajhatárértéknek való megfelelés vizsgálatához mérési tartomány: 10-140 dB	MSZ ISO 1996-3:1995 (visszavont szabvány)

*Értelemszerűen lehet: mérési tartomány, alsó méréshatár, megengedett vizsgálati eltérés, stb.