

**Procedura pomiarowa 7.1.1.1.****Badanie emisji hałasu od źródeł stacjonarnych****- pomiar wykonywany w otwartym oknie****1. Cel procedury:**

- Procedura określa sposób wykonania pomiaru i wielkość poprawki stosowanej do korekcji uzyskanego wyniku pomiaru.

**2. Badana wielkość:**

- równoważny poziom dźwięku A

**3. Tryb postępowania:**

- mikrofon umieszcza się w otwartym oknie tak, żeby nie wystawał poza płaszczyznę elewacji i jednocześnie nie znajdował się głębiej niż 0,5 m od płaszczyzny elewacji,
- pozostałe czynności pomiarowe wykonuje się zgodnie z aktualnie obowiązującymi metodykami pomiarowymi.

**4. Wielkość poprawki**

Z uwagi na chłonność akustycznąumeblowanych pokoi (mieszkalnych i hotelowych), nie występuje odbicie dźwięku, zatem w takiej sytuacji nie zachodzi przesłanka do zastosowania zmniejszenia uzyskanego wyniku:

**Poprawka = 0 dB**

wydanie 02 z dn. 11.08.2012	Przygotował, sprawdził i zatwierdził  Mikołaj Kirpluk	procedura 7.1.1.1.	Strona 1 z 1
-----------------------------------	---	-----------------------	-----------------