

# **PN-EN ISO 3746:2011/Ap1**

## **Akustyka**

**Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej  
i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu  
na podstawie pomiarów ciśnienia  
akustycznego**

**Metoda orientacyjna z zastosowaniem  
otaczającej powierzchni pomiarowej  
nad płaszczyzną odbijającą dźwięk**

## Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 157 ds. Zagrożeń Fizycznych w Środowisku Pracy i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 1 września 2017 r.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl).

## Treść poprawki

W 7.2.3, akapit 4

zamiast:

W przypadku gdy badane źródło znajduje się przy ścianie, powierzchnią pomiarową jest połowa półkuli o polu  $S = 2\pi r^2$ . W przypadku gdy źródło znajduje się w narożniku, powierzchnią jest ćwiartka półkuli o polu  $S = 2\pi r^2/2$ .

powinno być:

W przypadku gdy badane źródło znajduje się przy ścianie, powierzchnią pomiarową jest połowa półkuli o polu  $S = \pi r^2$ . W przypadku gdy źródło znajduje się w narożniku, powierzchnią jest ćwiartka półkuli o polu  $S = \pi r^2/2$ .