

Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych

KT 253 ds. Akustyki Architektonicznej

Interpretacja postanowień PN-B-02151-3:2015-10 Akustyka budowlana - Ochrona przed hałasem w budynkach - Część 3: Wymagania dotyczące izolacyjności akustycznej przegród w budynkach i elementów budowlanych

Treść zapytania

Czy ścianę między dwoma lokalami w budynku jednorodzinym należy traktować tak samo jak ścianę między budynkami w zabudowie bliźniaczej i szeregowej i zastosować do niej wymagania wskaźnika $R'_{A,1^{\circ}} \geq 52\text{dB}$?

Treść odpowiedzi

W normie PN-B-02151-3:2015-10 dostosowano rodzaje budynków zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej do Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB). W tym kontekście, jako wymaganie dla izolacyjności akustycznej między lokalami mieszkalnymi można przyjąć wymagania wskaźnika $R'_{A,1^{\circ}} \geq 52\text{dB}$ podane w Tablicy 3, pkt. II.1.