

Spis treści

Część I

WPROWADZENIE	5
1. Wstęp	7
2. Klasyfikacja przegród	11
3. Parametry określające własności dźwiękoizolacyjne przegród	16
4. Pomiary izolacyjności akustycznej właściwej	19
Literatura	27

Część II

KARTY KATALOGOWE	29
1. Przegrody warstwowe (dwuścienne) z rdzeniami z warstw gumowych	33
1.1. Rdzeń z gumy litej (WAP-3A).....	35
1.2. Rdzeń z gumy porowatej (WAP-3A-08).....	41
1.3. Rdzeń z gumy porowatej (WAP-3A-035).....	47
1.4. Rdzeń z gumy litej (WAP-3A-K100).....	53
1.5. Rdzeń z gumy litej (WAP-3A-B150).....	59
2. Przegrody warstwowe (dwuścienne) z rdzeniami z materiałów ziarnistych	65
2.1. Rdzeń z granulatu gumowego.....	67
2.2. Rdzeń z granulatu ze styropianu	71
2.3. Rdzeń z piasku kwarcowego.....	75
2.4. Rdzeń z granulatu z polipropylenu	79
2.5. Rdzeń z granulatu z „tarnamidu”	83
2.6. Rdzeń z przemiału ABS	87

3. Przegrody warstwowe pojedyncze z warstwami z płyt gumowych oraz dwuścienne z rdzeniami gumowymi	91
3.1. Płyta gumowa z granulatu.....	92
3.2. Płyta gumowa EPDM 40.....	93
3.3. Płyta gumowa zwykła.....	98
3.4. Warstwa gumy litej EPDM 40.....	103
3.5. Rdzeń z granulatu tkaninowo-gumowego.....	108
3.6. Rdzeń z granulatu gumowego.....	112
4. Przegrody warstwowe pojedyncze oraz dwuścienne z płytą polietylenową komorową	116
4.1. Przegrody pojedyncze.....	117
4.2. Przegrody dwuścienne.....	122
5. Przegrody warstwowe (dwuścienne) z płyt gumowych z rdzeniem z granulatu tkaninowo-gumowego	127