



Instytut Techniki Budowlanej
 Europejska Jednostka Notyfikowana Nr 1488
 ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
 akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji
 certyfikat akredytacji
 nr AB 023



AB 023

Strona 1 z 3

ZAKŁAD BADAŃ OGNIOWYCH
 LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH

RAPORT Z BADAŃ NR LZP05-01136/18/Z00NZP

Niniejszy raport został wydany w 3 egzemplarzach, przy czym 2 otrzymał Klient, a 1 pozostał w ITB.

Aksound Sp. z o.o. Sp. komandytowa

Producent

Paneli akustycznych

Adres klienta:

ul. Piekarska 27
 91-314 Łódź

Informacje dotyczące wyrobu

Producent (nazwa i adres firmy):

Aksound Sp. z o.o. Sp. komandytowa
 ul. Piekarska 27, 91-314 Łódź

Nazwa i adres Zakładu
 Produkcyjnego:

Aksound Sp. z o.o. Sp. komandytowa
 ul. Piekarska 27, 91-314 Łódź

Nazwa wyrobu:

Panel akustyczny z wypełnieniem ze szkła mineralnego - hartowanego
 grubości 12 mm

Numer właściwej normy
 zharmonizowanej:

PN-EN 14388:2009

Informacje dotyczące wyrobu
 oraz deklarowanego zakresu
 stosowania i wynikającego z
 niego systemu oceny i weryfikacji
 stałości właściwości użytkowych

Panel akustyczny

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

Niepowtarzalny kod
 identyfikacyjny typu wyrobu:

G/1,5/2,12/U1/S16E/ME/0/0/ALU/ESG12/000

Informacje dotyczące obiektu badań

Obiekt badań:

nazwa, opis, stan i identyfikacja

Panel akustyczny z wypełnieniem ze szkła mineralnego hartowanego
 grubości 12 mm.

Konstrukcję panelu stanowią profile aluminiowe. Wypełnienie stanowi szkło
 mineralne hartowane. Połączenie szkła mineralnego hartowanego z profilami
 aluminiowymi uszczelnione za pomocą uszczelki z materiału EPDM.
 Producentem ekranu akustycznego AKSOUND jest firma AKSOUND
 Sp. z o.o. Sp. Komandytowa.

Rysunek szczegółowy w załączniku.

Parametry wyrobu zadeklarowane przez Zleceniodawcę:

Grubość szkła mineralnego hartowanego: 12 mm.

Gęstość szkła mineralnego hartowanego: 2,5 g/cm³.

Parametry badanego wyrobu określone w laboratorium:

Grubość szkła mineralnego hartowanego: 12 mm.

Gęstość szkła mineralnego hartowanego: 2,56 g/cm³.

Data przyjęcia/pobrania obiektu
 badań

Przyjęty do badania: 14.03.2018

Nr protokołu przyjęcia/pobrania
 obiektu badań:

Obiekt pobrany do badania przez Klienta w dniu 06.03.2018

Protokół przyjęcia: LZP-01136/18/Z00NZP

Procedura przyjęcia/pobrania
 obiektu badań,

Protokół pobrania: kopia protokołu w załączniku do raportu

PZ ZLB 18 Postępowanie z obiektami do badań

Informacje dotyczące badań

Data rozpoczęcia badań:

03.04.2018

Data zakończenia badań:

03.04.2018

LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH

Pionki | ul. Przemysłowa 2, 26-670 Pionki | tel. + 48 48 31 21 600 | fax + 48 48 31 21 601

członek



Instytut Techniki Budowlanej: 00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Dyrektor tel. 22 825 28 85 | 22 825 13 03 |
 fax 22 825 77 30 | KRS: 0000158785 | Regon: 000063650 | NIP: 525 000 93 58 | www.itb.pl | instytut@itb.pl