

ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH
LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

RAPORT Z BADAŃ NR LK01-00748/14/Z00NK/I

Klient: AKSOUND Sp. zo.o. Sp. Komandytowa
Adres klienta: ul. Piekarska 27,
91-314 Łódź - Polska

Informacje dotyczące obiektu badań

Obiekt badań: Drogowe urządzenia przeciwhałasowe – Ekrany akustyczne – z profili aluminiowych z wypełnieniem z płytą poliwęglanową litą gr.8 mm systemu **AKSOUND** typ **AB MFE N3** *niepowtarzalny kod – D/1,5/5/U1/S16N/MN3/4H11/0/ALU/PC8/000*

Inne informacje dotyczące obiektu badań: Konstrukcja panelu akustycznego – profile aluminiowe AB-MFE N3; Wypełnienie badanego panelu akustycznego – płyta poliwęglanowa lita gr. 8mm. Pozostała grupa wyrobów w zakresie sprawdzanych właściwości obejmuje ekran z profili aluminiowych z wypełnieniem z płyt: **poliwęglanowych o grubości 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm i akrylowych (wylewanych, ekstrudowanych oraz zbrojonych) o grubości: 12 mm, 15 mm**

Data przyjęcia obiektu badań: 02.04.2014r

Nr protokołu przyjęcia obiektu badań: LK01-00748/14/Z00NK

Procedura przyjęcia obiektu badań: Procedura PZ ZLB 18

Informacje dotyczące badań

Data rozpoczęcia badań: 02.04.2014r
Data zakończenia badań: 04.04.2014r
System oceny zgodności: 3 wg PN-EN 14388:2009

Inne informacje dotyczące badań: Badanie ITT,
Wstępne badanie typu (ITT) w zakresie:

PN-EN 1794-1: 2005
(PN-EN 1794-1: 2011)

Drogowe urządzenia przeciwhałasowe. Wymagania pozaakustyczne. Część 1:
Właściwości mechaniczne i stateczność.