

ZAKŁAD KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH
LABORATORIUM KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

RAPORT Z BADAŃ NR LK02-00748/14/Z00NK

Klient: AKCES
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 N2** *niepowtarzalny kod – D/2/4/U1/S16N/MN2/3H11/0/ALU/PC8/000*

Inne informacje dotyczące obiektu badań: Konstrukcja panelu akustycznego – profile aluminiowe AB MFE N2;
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 o
grubości: 12 mm, 15 mm**

Data przyjęcia obiektu badań: 07.04.2014r
Nr protokołu przyjęcia obiektu badań: LK02-00748/14/Z00NK
Procedura przyjęcia obiektu badań: Procedura PZ ZLB 18

Informacje dotyczące badań

Data rozpoczęcia badań: 07.04.2014r
Data zakończenia badań: 10.04.2014r
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 I:
Właściwości mechaniczne i stateczność.