



AKSOUND Sp.z o.o. Sp. K
91-314 Łódź ul. Piekarska 27

Warszawa, dn. 4 grudnia 2017r.

Rekomendacja dla wyrobu budowlanego: Panele akustyczne przeziernie z wypełnieniem z poliwęglanu litego 8mm zastosowane na estakadzie drogi S7 - Południowa obwodnica Gdańska.

Szanowni Państwo,

W 2012 roku nasza firma, wtedy pod nazwą **Bilfinger Berger Budownictwo S.A.**, złożyła w firmie **AKCES** w Łodzi przy ul. Piekarskiej 27, zamówienie na dostawę paneli będących elementem ekranów akustycznych. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia, łączna ilość wynosiła ponad 16 000 m², oraz miejsce stosowania (mosty i wiadukty na estakadzie), zapadła decyzja o zastosowaniu najlepszego rozwiązania, wypełnienia z płyty litej z poliwęglanu gr. 8 mm, spełniającego wszystkie wymagania projektu, zarówno akustyczne, ognioodporne jak i wytrzymałościowe.

Realizacja dostaw mimo skali przedsięwzięcia (ok. 3500 szt. paneli, ponad 40 tirów dostarczonego towaru) przebiegła w ustalonym, 3 miesięcznym terminie bez żadnych zakłóceń.

Do dziś, po upływie ponad 5 lat nie wpłynęły do nas żadne zastrzeżenia i reklamacje dotyczące paneli z poliwęglanu litego 8mm, co wskazuje na trafność wybranego materiału dla potrzeb tej inwestycji

PORR S.A.

Przemysław Pietrzak
Z-ca Dyrektora Działu Zakupów