


Panele akustyczne strunobetonowe z okładziną z keramzytobetonu do ekranów przeciwdźwiękowych

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Panele strunobetonowe z płytą akustyczną wersji A1. (DL_{MAX}= 600CM; SZER. = 15CM; WYS. =50LUB100CM)
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: patrz etykieta wyrobu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Przeznaczone do wypełniania konstrukcji wsporczej ekranów akustycznych, chroniących środowisko naturalne przed hałasem komunikacyjnym i przemysłowym.

Dokument odniesienia: AT/2008-03-1427/2

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

POZ BRUK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. j.

62-090 Rokietnica,
Sobota, ul. Poznańska 43
tel/fax: 61 814 45 00
NIP: 7772614303

Zakład produkcyjny w Sobocie
62-090 Rokietnica
Sobota, ul. Poznańska 43

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 3
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej: nie dotyczy
8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej:
Instytut Badawczy Dróg i Mostów Zakład Mostów, ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Klasa betonu konstrukcyjnego	C40/50	Aprobata Techniczna AT/2008-03-1427/2
Nasiąkliwość betonu konstrukcyjnego	≤ 5%	Aprobata Techniczna AT/2008-03-1427/2
Mrozoodporność betonu konstrukcyjnego	F150	Aprobata Techniczna AT/2008-03-1427/2
Stal zbrojeniowa	Gat. Y 1860 S7	Aprobata Techniczna AT/2008-03-1427/2
Klasa betonu warstwy pochłaniającej	LC8/9	Aprobata Techniczna AT/2008-03-1427/2
Nasiąkliwość warstwy keramzytobetonowej	≤ 8%	Aprobata Techniczna AT/2008-03-1427/2
Mrozoodporność warstwy keramzytobetonowej	F75	Aprobata Techniczna AT/2008-03-1427/2
Współczynnik pochłaniania dźwięku	D _{lα} ≥ 2dB (A1)	Aprobata Techniczna AT/2008-03-1427/2
Klasa izolacyjności	B3 (DLR ≥ 43dB)	Aprobata Techniczna AT/2008-03-1427/2


10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

11. W imieniu producenta podpisał:

Bartosz Nowicki / Pełnomocnik ds. Techniczno Produkcyjnych

Sobota, 17 grudnia 2013
(miejsce i data wydania)

(podpis)

Bartosz Nowicki

PEŁNOMOCNIK
ds. Techniczno Produkcyjnych