

**Krajowa deklaracja zgodności****nr. 1/POZ/ZE/B/2012****1. Producent wyrobu budowlanego:**

Libet S.A., ul. Powstańców Śląskich 5, 53-332 Wrocław  
Zakład Produkcyjny w Warszawie, ul. Elektronowa 7a, 03-219 Warszawa

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:****Płytki STOP 347x347x50 mm**

Klasa:

**D;I:P;T;11**

Kolor:

**wg katalogu producenta**

Kształt i wymiary:

**wg katalogu producenta****3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU - 26.61.11-50.20

PCN: 6810 19 31 0

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Betonowe „ELEMENTY STOP” służą do wykonywania wierzchniej warstwy chodników przed przejściami przez jezdnię. Ponadto pełnią funkcję pasów bezpieczeństwa na przystankach tramwajowych i autobusowych oraz funkcję ostrzegania osób niewidomych przed schodami prowadzącymi ruch pieszzy z obiektów inżynierskich na dół lub w górę, w których parametry techniczne zadeklarowane w punkcie 6 deklaracji zgodności nr 1/POZ/ZE/B/2012 wydanej w dniu 23-04-2012 są wystarczające.

**5. Specyfikacja Techniczna**

Aprobata Techniczna Instytutu Badawczego Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa ul. Instytutowa 1  
Nr AT/2006-03-2073 - wydanie 2006 wraz ze zmianą Nr 1/2008 z dnia 21.04.2008

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Właściwości:	jednostka:	Wymagania	metody badań wg
Aspekty wizualne:	-	wg PN-EN 1339:2005	PN-EN 1339:2005
Odchyłka od wymiarów nominalnych:			
- długość:	mm	$\pm 2,0$	PN-EN 1339:2005
- szerokość:	mm	$\pm 2,0$	
- grubość:	mm	$\pm 3,0$	
Obciążenie niszczące:	kN	$T_{ch} \geq 11,0$ ; $T_i \geq 8,8$	PN-EN 1339:2005
Wytrzymałość na zginanie	MPa	$T_{ch} \geq 5,0$ ; $T_i \geq 4,0$	PN-EN 1339:2005
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających:	kg/m <sup>2</sup>	Ubytek masy po badaniu: - wartość średnia $\leq 1,0$ -przyczem każdy pojedynczy wynik $< 1,5$	PN-EN 1339:2005
Odporność na ścieranie: - dla powierzchni z wypustkami - dla powierzchni płaskiej	mm mm	$\leq 6,5$ $\leq 3,5$	Procedura badawcza IBDIM nr: PB/TB-1/6:2005

**7. Nazwy i numeru akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**

Nie dotyczy.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt.5

Warszawa, dnia  
23-04-2012

(miejsce i data wystawienia)

Libet SA  
TECHNOLOG  
Zastępca Kierownika  
Zakładu Produkcyjnego Warszawa-Zerem  
mgr inż. Robert Buczek

(imię i nazwisko i podpis osoby upoważnionej)