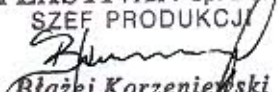


## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 01/2012

1. Producent wyrobu budowlanego: **PLASTIVAN Sp. z o.o. ul. Główna 8, 62-007 Biskupice**  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **ZESTAW WYROBÓW „DUO FUSE” DO WYKONYWANIA PODŁÓG**  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU **22.21.30**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **wykonywanie podłóg stosowane na zewnątrz pomieszczeń: tarasy, w tym tarasy na dachu odwróconym, werandy, balkony, pomosty oraz wewnątrz pomieszczeń, w których podłoga narażona jest na działanie wilgoci.**  
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna ITB AT-15-8054/2009**  
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **temp. mięknięcia wg Vicata  $\geq 80^{\circ} \text{C}$ ; odporność na uderzenie J w temp.  $+23^{\circ} \text{C} \geq 5,0$ , w temp.  $-20^{\circ} \text{C} \geq 4,0$ ; współ. tarcia kinetycznego próbki suche  $\geq 0,25$ , próbki zawilgocone  $\geq 0,25$ , próbki zaolejone  $\geq 0,08$ ; właściwości przeciwpoślizgowe klasa  $\geq R11$ ; wytrzymałość na zginanie  $\geq 30 \text{ MPa}$ ; moduł sprężystości przy zginaniu  $\geq 3100 \text{ MPa}$ ; absorpcja wody po 24h  $\leq 2,0\%$ , po 28 dniach  $\leq 3,5\%$ ; zmiany wymiarów wywołane zmianami wilgoci z 65% na 85%  $\leq 0,38 \text{ mm/m}$ , z 65% na 30%  $\leq 0,60 \text{ mm/m}$ ; odporność na starzenie po napromieniowaniu  $8000 \text{ MJ/m}^2$  nie wystąpi jednolita zmiana barwy nie większa niż 2 stopień skali szarej; dop. obciążenie skupione – brak uszkodzeń pod obciążeniem 1 kN; dop. Ugięcie pod obciążeniem 1 kN 1/200 odległości podpór rozstaw podpór  $\leq 500 \text{ mm}$ ; odporność na ścieranie ubytek masy  $\leq 1000 \text{ mg}$ ; wilgotność  $\leq 0,50\%$  wyrób całkowicie mrozoodporny; klasa reakcji na ogień  $\text{C}_{fl-s1}$ ; stabilność wymiarowa pęcznienie na grub. max. 12% ,wydłużenie na dług. max. 0,5%**  
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
7. Nazwa i numer 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: **Zakład Konstrukcji i elementów Budowlanych ITB**  
**RAPORT Z BADAŃ NR NL-0945/P/08 i LT-1174/08 oraz LOW-111.1/2008 NR JEDNOSTKI AB 023**

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

**Biskupice, 25.01.12**  
(miejsce i data wystawienia)

**PLASTIVAN Sp. z o.o.**  
SZEF PRODUKCJI  
  
**Błażej Korzeniowski**

**PLASTIVAN**  
deski tarasowe | podbitka dachowa  
Plastivan Sp. z o.o. (4)  
62-007 Biskupice, ul. Główna 8  
tel. 61 815 57 47, fax 61 815 57 48  
NIP 113-00-57-223 REGON 010285118