



## Deklaracja zgodności nr 10/2006

1. Producent wyrobu budowlanego:

PW FAST SP. Z O.O.  
UL. FOLUSZOWA 112  
65-751 ZIELONA GÓRA

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

**FAST GRUNT G** głęboko gruntujący koncentrat na bazie drobnocząsteczkowej żywicy styrenowo – akrylowej

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 20.30.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Koncentrat ten jest gotową do użycia emulsją głęboko gruntującą do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach, takich jak: płyty gipsowe, kartonowo-gipsowe, tynki gipsowe, cementowe i cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gazobeton, ceramika itd. FAST GRUNT G dzięki swojej niezwykłej zdolności do bardzo głębokiej penetracji jest szczególnie polecany na wszystkie stare i osypujące się podłoża.

5. Specyfikacja techniczna

**PN-C-81906:2003**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Lp.	Parametr	Wynik	Jednostka	Wymagania	Metoda badań
1	Gęstość	1,000	[g/cm <sup>3</sup> ]	parametry oznaczania są uzgadniane między zainteresowanymi stronami	PN-EN ISO 2811-1:2002
2	Zawartość substancji nielotnych	10	[%]	≥ 10	PN-EN ISO 3251:1999
3	Zdolność rozcieńczania wodą	spełnia wymagania	-	zupełna	PN-C-81913:1998

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

**Raport z badań nr protokołu 1/2006. Badania wewnętrzne laboratorium firmy FAST**

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

Zielona Góra, 20.11.2006  
(miejsce i data wystawienia)  
Aktualizacja dnia 05.12.2012r.

**FAST** Sp. z o.o.  
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE  
65-751 Zielona Góra, ul. Foluszowa 112  
tel. +48 68/328 62 00, fax 68/328 62 51  
NIP 929-011-32-71

**P R E Z E S**

mgr inż. *Paweł Korzeniowski*

(imię, nazwisko i podpis osób upoważnionych)

**W I C E P R E Z E S**

*Eugeniusz Pytkowski*