



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC nr 47/2012

### 1. Producent wyrobu budowlanego:

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

### 2. Nazwa wyrobu budowlanego:

FAST MINILEVEL Cienkowarstwowa wylewka samopoziomująca na bazie cementu EN 13813:2003 CT-C25-F7-A22-B2,0

### 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU 23.64.10.0.

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

FAST MINILEVEL jest przeznaczona do wykonywania cienkowarstwowych wylewek wyrównujących o grubości od 2 do 20mm na podłożach betonowych, cementowych i anhydrytowych przed układaniem wszelkiego rodzaju wykładzin podłogowych, takich jak: płytki i wykładziny PCW, panele, wykładziny dywanowe i korkowe, płytki ceramiczne i inne. Może być stosowana wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie. Warunki jakie należy spełnić przy stosowaniu zawiera karta techniczna.

### 5. Specyfikacja techniczna

PN-EN 13813:2003 – Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonywania. Materiały. Właściwości i wymagania.

#### Kopia oznakowania CE:

CE
P.W. FAST Sp. z o.o. Ul. Foluszuwa 112 65-751 Zielona Góra 09
EN 13813:2003 CT-C25-F7-A22-B2,0
FAST MINILEVEL- przeznaczona do wykonywania cienkowarstwowych wylewek wyrównujących o grubości od 2 do 20mm na podłożach betonowych, cementowych i anhydrytowych, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych.
Reakcja na ogień: A1 <sub>fl</sub>
Wydzielanie substancji korozyjnych: CT
Przepuszczalność wody: NPD
Przepuszczalność pary wodnej: NPD
Wytrzymałość na ściskanie: C25
Wytrzymałość na zginanie: F7
Odporność na ścieranie: A22
Izolacyjność akustyczna: NPD
Dźwiękochłonność: NPD
Opór cieplny: NPD
Odporność chemiczna: NPD

### 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego wg EN13813:

LP	Parametr	Wynik
1	Wytrzymałość na ściskanie:	C25
2	Wytrzymałość na zginanie:	F7
3	Odporność na ścieranie:	A22
4	Skurcz:	≤0,1 %
5	Przyczepność:	B2,0

(dodatkowe informacje zawiera oznakowanie CE)

### 7. Nazwa jednostki badawczej oraz numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Technicky a Zkusebni Ustav Stavebni Praha, s.p., Pobočka 0200-Ceskie Budejovice, Nemanicka 441, 370 1- Ceskie Budejovice, Protokol nr 1020-CPD-02022712, Protokol klasyfikacji reakcji na ogień nr: PK1-02-09-030-C-0.

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

Zielona Góra, 06.02.2012  
(miejsce i data wystawienia)  
Aktualizacja dnia 05.12.2012r.

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

PREZES WICEPREZES  
mgr inż. Paweł Korzeniewski Eugeniusz Pytkowski  
(imię, nazwisko i podpis osób upoważnionych)