

Deklaracja zgodności nr 37/2012

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

FAST AQUA Płynna masa uszczelniająca.

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 20.30.22.0**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Płynna masa uszczelniająca, do wykonywania powłok przeciwwilgociowych na podłożach betonowych, gipsowych, gipsowych zapraw cementowych lub cementowo-wapiennych oraz płyt gipsowo-kartonowych pod okładziny i wykładziny z płytek ceramicznych. Wyrób może być stosowany wewnątrz pomieszczeń podwyższonej wilgotności, tj łazienki, kuchnie, pralnie.

5. Specyfikacja techniczna

AT-15-7755/2008

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metoda badań
1	Wygląd wyrobu	masa o niebieskiej barwie, bez zanieczyszczeń mechanicznych	ZUAT-15/IV.19/2005
2	Gęstość pozorna, g/cm ³	1,56 ± 5%	PN-B – 30175:1974
3	Konsystencja robocza w temp. 23 ± 2 °C	wyrób o konsystencji gęsto-płynnej, dobrze rozprawdza się pędzlem po podłożu betonowym	ZUAT-15/IV.19/2005
4	Zawartość wody %	17 - 22	PN-B-24000:1997
5	Czas wysychania, min	≤ 60	p. 5.6.1
6	Splywność z powierzchni pionowej	brak spływania	ZUAT-15/IV.19/2005
7	Wygląd powłoki	powłoka o barwie niebieskiej, bez pęcherzy i kraterów, dobrze przylegająca do podłoża	ZUAT-15/IV.19/2005
8	Przyczepność do podłoża, MPa -betonowego - z tynku cementowo-wapiennego - z płyty gipsowo-kartonowej	≥ 2,0 ≥ 2,5 ≥ 0,7	PN-EN 1542:2000
9	Przyczepność międzywarstwowa, MPa	≥ 1,3	PN-EN 1542:2000
10	Prześlakliwość przy działaniu słupa wody o wysokości 1000 mm w czasie 24h	brak prześlakania	ZUAT-15/IV.19/2005

11	Wodochłonność, %	≤ 14	ZUAT-15/IV.19/2005
12	Wodoszczelność, po 7 dniach badania brak przecieku przy ciśnieniu, MPa	≥ 0,15	ZUAT-15/IV.19/2005
13	Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+60 °C), określona miarą przyczepności powłoki do podłoża, MPa	≥ 1,2	ZUAT-15/IV.19/2005
14	Maksymalne naprężenie rozciągające, MPa	≥ 1,6	PN-EN ISO 527-1:1998 PN-EN ISO 527-3:1998 (próbka typu 5, v=100 ± 10mm/min)
15	Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu, %	≥ 22	PN-EN ISO 527-1:1998 PN-EN ISO 527-3:1998 (próbka typu 5, v=100 ± 10mm/min)
16	Odporność na powstanie rys w podłożu, mm	brak pęknięcia przy rysie o szerokości co najmniej 1,5 mm	ZUAT-15/IV.19/2005

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
Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, numer akredytacji AC 020
Certyfikat ZKP ITB - 0307/Z

Raport z badań nr protokołu NO-3/717/A/07 wykonany przez ITB w Warszawie

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

„FAST” Sp. z o.o.
 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
 65-751 Zielona Góra, ul. Foliuszowa 112
 tel. +48 68/328 62 00, fax 68/328 62 51
 NIP 929-011-02-71

PREZES

WICEPREZES

mgr inż. Paweł Korzeniewski

Eugeniusz Pytkowski

(imię, nazwisko i podpis osób upoważnionych)

Zielona Góra 06.02.2012
 (miejsce i data wystawienia)

Aktualizacja dnia 05.12.2012r.