

Deklaracja zgodności nr 38/2012

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

FAST AQUADUO - Zaprawa hydroizolacyjna

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

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa hydroizolacyjna przeznaczona jest do wykonywania elastycznych izolacji przeciwwilgociowych lub wodochronnych na podłożach betonowych, cementowych lub wykonanych z cegły wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

5. Specyfikacja techniczna

AT-15-7755/2008

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Lp.	Właściwości	Wymagania	Metoda badań
1	Wygląd: - składnika sypkiego - składnika płynnego	- szary proszek, bez zanieczyszczeń mechanicznych - emulsja o barwie białej, bez grudek i innych zanieczyszczeń mechanicznych	ZUAT-15/IV.13/2005
2	Gęstość nasypowa składnika sypkiego w stanie luźnym, mg/m ³	1,21 ± 10%	PN-EN – 1097-3:2000
3	Gęstość objętościowa składnika płynnego, g/cm ³	1,01 ± 10%	PN-B-30175:1974
4	Konsystencja robocza zaprawy określona metodą stożka opadowego, cm	13 ± 1	PN-B-04500:1985
5	Splywność zaprawy z powierzchni pionowej bezpośrednio po nałożeniu	brak spływania	ZUAT-15/IV.13/2005
6	Czas wstępnego twardnienia, określony: - uzyskaniem jednolitego odcienia barwy, min - pozostaniem na powierzchni próbki cienkiej, płytkiej rysy po zarysowaniu warstwy zaprawy krawędzią szpachli stalowej	60 ± 15 bepośrednio po nałożeniu zaprawy rysa nie zabliznia się (czas zablizniania rysy-0 min)	ZUAT-15/IV.13/2005
7	Wygląd powłoki	powłoka bez pęcherzy, dobrze przylegająca do podłoża	ZUAT-15/IV.13/2005
8	Przyczepność powłoki do podłoża, MPa: - betonowego - z cegły	≥ 1,5 ≥ 1,8	PN-EN 1542:2000
9	Przyczepność międzywarstwowa, MPa	≥ 1,2	PN-EN 1542:2000
10	Wodoszczelność powłoki naniesionej od strony działania wody, brak przecieku przy ciśnieniu, MPa	≥ 0,5	ZUAT-15/IV.13/2005

11	Mrozoodporność po 50 cyklach zamrażania i odmrażania, określona: - zmiana wyglądu zewnętrznego powłoki - wodoszczelnością brak przecieku przy ciśnieniu, MPa - Przyczepnością do podłoża betonowego, MPa	brak uszkodzeń powłoki, możliwe jej minimalne zmatowienie $\geq 0,5$ $\geq 1,7$	ZUAT-15/IV.13/2002
12	Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+60°C), określona przyczepnością powłoki do podłoża betonowego, MPa	$\geq 2,5$	ZUAT-15/IV.13/2002
13	Odporność na powstawanie rys w podłożu	brak pęknięcia przy rysie o szerokości co najmniej 1,7 mm	ZUAT-15/IV.19/2002
14	Maksymalne naprężenie rozciągające powłoki, MPa	$\geq 1,0$	PN-EN ISO 527-1:1998 PN-EN ISO 527-3:1998
15	Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu powłoki, %	≥ 22	PN-EN ISO 527-1:1998 PN-EN ISO 527-3:1998
16	Odporność na zmęczenie powłoki wzmocnionej wkładką zbrojącą	brak pęknięcia powłoki nad całą szczeliną badawczą oraz brak innych uszkodzeń na pozostałej powierzchni próbki wpływających na szczelność powłoki	ZUAT-15/IV.13/2002
17	Odporność na przebite statyczne określona wodoszczelnością powłoki, MPa, po działaniu kolejno poniższych obciążeń: - 5 kg - 10 kg - 15 kg - 20 kg	brak przecieku przy ciśnieniu $\geq 0,5$ $\geq 0,5$ $\geq 0,5$ $\geq 0,5$	ZUAT-15/IV.13/2002

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 wykonanych przez ITB w Warszawie

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. Foliuszowa 112
tel. +48 68/328 82 00, fax 68/328 62 51
NIP 929-011-32-71

PREZES

mgr inż. *Dawid Korzeniewski*

(imię, nazwisko i podpis osób upoważnionych)

WICEPREZES

Eugeniusz Pytkowski