



Krajowa Deklaracja Zgodności nr 66/2013

1. Producent wyrobu budowlanego:

PW FAST Sp. z o.o.
ul. Foliuszowa 112
65-751 Zielona Góra

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

FAST F-AW Extra Biała farba dyspersyjna wewnętrzna

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 20.30.11.0**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

FAST F-AW jest farbą dyspersyjną przeznaczoną do malowania wewnętrznych tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych, a także podłoży wykonanych z betonu, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych i azbestowo-cementowych.

5. Specyfikacja techniczna

PN-C-81914:2002
PN-EN 13300:2002

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

L.p.	Parametr	Wynik	Wymagania	Metoda badań
1	Przeznaczenie	dekoracja		PN-EN 13300:2002 p. 4.1
2	Chemiczny charakter substancji błonotwórczej	kopolimery		PN-EN 13300:2002 p. 4.2
3	Gęstość	ok. 1,55 ±1%	-	PN-EN ISO 2811-1:2002
4	Czas schnięcia powierzchniowego powłoki w temperaturze (23±2)°C i wilgotności względnej powietrza (50±5)% [h]	0,25 (dla powłoki o grubości 45µm)	≤ 3	PN-EN ISO 1517:1999
5	Krycie jakościowe	III	≤ III (farby białe)	PN-89/C-81536 metoda C
6	Wygląd i barwa powłoki	Spełnia wymagania	bez obcych wtrąceń, spękań i pomarszczeń	3.5.1 PN-C-81914:2002
7	Połysk oznaczany przy kącie pomiaru 85°	4,4	< 15 (powłoki matowe)	PN-EN ISO 2813:2001
8	Odporność powłoki na tarcie na sucho	Spełnia wymagania	brak śladu lub śladowa ilość pigmentów na tkaninie	3.5.2 PN-C-81914:2002
9	Odporność powłoki na szorowanie na mokro, ubytek grubości, µm, nie więcej niż: - dla rodzaju I po 200 cyklach szorowania - klasa 2	Klasa 2	5<L _{dn} <20 µm po 200 cyklach szorowania	PN-EN ISO 11998:2002

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
Badania własne, laboratorium FAST.

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 22 325 62 00 fax 68/328 62 51
NIP 628-011-32-71

PREZES

mgr inż. *Paweł Korzeniewski*

WICEPREZES

Eugeniusz Putkowski

(imię, nazwisko i podpis osób upoważnionych)

Zielona Góra, 02.01.2013
(miejsce i data wystawienia)
Aktualizacja dnia 02.01.2013r.