

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH FAST/37-1/2017

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** FAST AQUA
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** FH601
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** płynna masa do wykonywania przeciwwilgociowych uszczelnień podłóży przed mocowaniem płytek ceramicznych wewnątrz budynku. Stosuje się do uszczelniania ścian i podłóg w pomieszczeniach z bezciśnieniowym oddziaływaniem wody takich jak: łazienki, natryski, toalety, kuchnie, suszarnie itd., z wyjątkiem miejsc narażonych na stałe działanie wody.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:** P.W. FAST Sp. z o.o., ul. Foluszowa 112, 65-751 Zielona Góra
5. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 2+
6. **Krajowa specyfikacja techniczna:**

**Krajowa Ocena Techniczna:** AT-15-7755/2016

**Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:** Instytut Techniki Budowlanej

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:**

Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji AC020, ITB-0307/Z

7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań   | Deklarowane właściwości użytkowe   | Uwagi |
|--|--|-------|
| Wygląd zewnętrzny  | powłoka barwy niebieskiej, jednolita, równa, bez pęcherzyi kraterków, dobrze przylegająca do podłoża |       |
| Przyczepność do podłoża, MPa   |  |       |
| - betonowego   | $\geq 2,0$   |       |
| - z tynku cementowo – wapiennego   | $\geq 2,5$   |       |
| - z płyty gipsowo – kartonowej   | $\geq 0,7$   |       |
| Przyczepność międzywarstwowa, MPa <sup>1)</sup>  | $\geq 1,3$   |       |
| Prześlakliwość przy działaniu słupa wody o wysokości 1000 mm w czasie 24 h   | brak prześlakania  |       |
| Wodochłonność, %   | $\leq 14$  |       |
| Wodoszczelność (odporność na działanie wody od strony naniesienia powłoki), po 7 dniach badania brak przecieku przy ciśnieniu, MPa       | 0,15   |       |
| Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+60°C), określona miarą przyczepności powłoki do podłoża, MPa                   | $\geq 1,2$   |       |
| Przepuszczalność pary wodnej, określona dyfuzyjną równoważną grubością warstwy powietrza Sd, m   | $8 \pm 20\%$   |       |
| Maksymalne naprężenie rozciągające, MPa  | $\geq 1,6$   |       |
| Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu, %   | $\geq 22$  |       |
| Odporność na powstawanie rys w podłożu, mm   | brak pęknięcia przy rysie o szerokości co najmniej 1,5 mm  |       |
| Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni | $\leq 28$  |       |

<sup>1)</sup> badanie w układzie z klejem do płytek typu C2TE wg PN-EN 12004+A1:2012

8. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał(-a):

Joanna Ligocka

**CZŁONEK ZARZĄDU**

*Joanna Ligocka*

Janusz Nenycz

**PROKURENT**

*Janusz Nenycz*

Zielona Góra, 21.11.2017r.

Aktualizacja: 23.02.2021r.



**P.W. FAST sp. z o.o.**  
tel. +48 68 328 62 00  
fax +48 68 328 62 05  
www.fast.zgora.pl

ul. Foluszowa 112  
65-751 Zielona Góra  
Polska / Poland  
biuro@fast.zgora.pl