



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. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -
 - 7b. 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
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	powłoka barwy niebieskiej, jednolita, równa, bez pęcherzy kraterków, dobrze przylegająca do podłoża	
Przyczepność do podłoża, MPa		
- betonowego	≥ 2,0	
- z tynku cementowo – wapiennego	≥ 2,5	
- z płyty gipsowo – kartonowej	≥ 0,7	
Przyczepność międzywarstwowa, MPa ¹⁾	≥ 1,3	
Prześlakliwość przy działaniu słupa wody o wysokości 1000 mm w czasie 24 h	brak prześlaknięcia	
Wodochłonność, %	≤ 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	≥ 1,2	
Przepuszczalność pary wodnej, określona dyfuzyjnie równoważną grubością warstwy powietrza Sd, m	8 ± 20%	
Maksymalne naprężenie rozciągające, MPa	≥ 1,6	
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu, %	≥ 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	≤ 28	

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

9. 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:

PREZES

WICEPREZES

(imię i nazwisko oraz stanowisko) mgr inż. Paweł Korzoniewski

Eugeniusz Pytkowski

Zielona Góra, 02-01-2017

(miejsce i data wydania)

(podpis)

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych wystawiona na podstawie Krajowej Deklaracji Zgodności nr: FAST/37/2016.



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