

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: FK009
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Fast Normal + służy do przyklejania płytek ceramicznych i terakoty na nieodkształcalne podłoża takie jak, beton, jastrych cementowy i anhydrytowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny, tynki gipsowe oraz sztywno mocowane płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe. Może być stosowany w budownictwie wewnątrz oraz na zewnątrz na powierzchniach pionowych i poziomych, w miejscach nie narażonych na wysokie odkształcenia, wykładziny na skutek zmian temperatury. Istnieje możliwość klejenia płytek od góry. Ze względu na jego podwyższone parametry nadaje się również do przyklejania płytek gresowych wewnątrz pomieszczeń.
3. Producent: P.W. FAST Sp. z o.o., u Foluszowa 112, 65-751 Zielona Góra
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3.
6. 6a. Norma zharmonizowana: PN-EN 12004+A1:2012  
**TECHNICZNY I DOŚWIADCZALNY ZAKŁAD BUDOWLANY PRAHA, S.P.** Notyfikowana jednostka kontrolująca nr 1020; Laboratorium Doświadczalne TZUS Praha, s.p., oddział w Ostravie nr 1018.7, wydał raport z wstępnych badań typu: c.1020-CPD-070026881.
- 6b. Europejski dokument oceny: nie dotyczy  
Europejska ocena techniczna: nie dotyczy  
Jednostka ds. oceny technicznej: nie dotyczy  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe PN-EN 12004+A1:2012
Reakcja na ogień	A1/A1fl
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki (MSDS)
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Spyw	≤ 0,5 mm
Czas otwarty – przyczepność	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> po czasie nie krótszym niż 20 min

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):  
(nazwisko i stanowisko)

Paweł Korzeniewski  
Prezes

Eugeniusz Pytkowski  
Wiceprezes

Zielona Góra, 21.11.2014  
Aktualizacja 21.03.2016

P R E Z E S

mgr inż. Paweł Korzeniewski

.....  
podpis

W I C E P R E Z E S

.....  
podpis

Eugeniusz Pytkowski



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

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