



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **FK010**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
FAST EXTRA jest elastyczną zaprawą klejową przeznaczoną do mocowania płytek gresowych, klinkierowych oraz ceramicznych o niskiej nasiąkliwości na podłożach sztywnych oraz odkształcalnych wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Podłożami mogą być: beton, pustaki, cegła, tynk cementowy i cementowo-wapienny, jastrych cementowy i anhydrytowy, płyty kartonowo-gipsowe i gipsowo-włóknowe, posadzki z ogrzewaniem podłogowym oraz powierzchnie pokryte folią lub zaprawą hydroizolacyjną. Dzięki dużej elastyczności może być również stosowana do klejenia płytek na balkonach i tarasach o spadku > 2%.
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 Ostrawie nr 1018.7, wydał raport z wstępnych badań typu: c. **1020-CPD-02022810.**

- 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)
Wysoka przyczepność początkowa	≥ 1 N/mm ²
Wysoka przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 1 N/mm ²
Wysoka przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 1 N/mm ²
Wysoka przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 1 N/mm ²
Czas otwarty – przyczepność	≥ 0,5 N/mm ² po czasie nie krótszym niż 30 min
Spływ	≤ 0,5 mm

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.

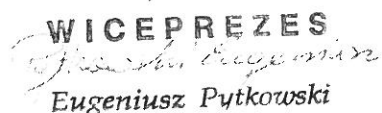
W imieniu producenta podpisał(-a):

Paweł Korzeniewski
Prezes


PREZES

mgr inż. Paweł Korzeniewski

Eugeniusz Pytkowski
Wiceprezes


WICEPREZES

Eugeniusz Pytkowski

Zielona Góra, 21.11.2014



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