

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: FK013
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Fast Extra SPEED jest szybkowiązającą, wysoko elastyczną zaprawą klejową przeznaczoną do mocowania glazury i terakoty, płytek gresowych klinkierowych- także wielkoformatowych oraz kamiennych (z wyjątkiem marmuru) na podłożach sztywnych oraz odkształcalnych wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Podłożami mogą być: beton, pustaki, cegła, tynk cementowy, cementowo-wapienny, jastrych cementowy i anhydrytowy, płyty kartonowo-gipsowe i gipsowo-włóknowe, posadzki z ogrzewaniem podłogowym, powierzchnie pokryte folią lub zaprawą hydroizolacyjną, stara okładzina ceramiczna. Dzięki wysokiej elastyczności zalecana jest do przyklejania płytek w miejscach szczególnie narażonych na odkształcenia wykładziny na skutek znacznych zmian temperatur takich jak: schody, balkony i tarasy przy spadku >2%.
3. Producent: P.W. FAST Sp. z o.o., u Folszowa 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-02023682
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 EN 12004+A1
Reakcja na ogień	A1/A1fl
Substancje niebezpieczne	Zawartość chromu (VI) ≤ 0,0002
Wysoka przyczepność początkowa	≥ 1 N/mm ²
Przyczepność wczesna	≥ 0,5 N/mm ² po czasie nie dłuższym niż 6h
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 10 min
Splyw	< 0,5mm

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

P R E Z E S

mgr inż. Paweł Korzeniewski

W I C E P R E Z E S

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