

Deklaracja zgodności WE nr 5/2012

1. Producent wyrobu budowlanego:

PW FAST Sp. z o.o.
ul. Folszowa 112
65-751 Zielona Góra

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

FAST EXTRA zaprawa klejowa do płytek ceramicznych i terakoty o zwiększonej przyczepności i elastyczności
typ: C 2T

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego PKWiU: 23.64.10.0

4. Postanowienia, z którymi wyrób jest zgodny:

CE 06	Norma odniesienia: PN-EN 12004:2008	
	Rodzaj kleju: Klej cementowy	
	Zastosowanie końcowe: wykończenie wewnętrzne/ zewnętrzne podłogowe lub ścienne	
Wykaz właściwości	Wartość deklarowana	Metody badań
Wytrzymałość złącza	Przyczepność początkowa przy rozciąganiu: typ C2TE wg PN-EN 12004:2008 : $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
	Przyczepność – czas otwarty: typ C2TE wg PN-EN 12004:2008 : $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (po czasie nie krótszym niż 20 min)	EN 1346
Kondycjonowanie/ oddziaływanie starzenia termicznego	Przyczepność przy rozciąganiu po starzeniu termicznym: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Oddziaływanie wilgoci	Przyczepność przy rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Cykle zamrażanie- rozmrażanie	Przyczepność przy rozciąganiu po cyklach zamrażania – rozmrażania: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308
Reakcja na ogień	Klasa A2-s1, d0/A2fl-s1	EN 13501-1

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

FAST EXTRA dzięki swoim właściwościom nadaje się doskonale do przyklejania płytek ceramicznych i terakoty, płytek elewacyjnych oraz klinkierowych na różnego rodzaju podłożach wewnątrz jak i na zewnątrz budynku (beton, pustaki, cegła, tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty kartonowo - gipsowe, stara glazura i lastriko). Dzięki dużej elastyczności zaleca się ją do klejenia glazury na posadzki ogrzewane, balkony, tarasy.

6. Zharmonizowana specyfikacja techniczna

PN-EN 12004:2008 Kleje do płytek – wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie
wraz z załącznikami Za, ZA.1, ZA.2, ZA.3

7. Oznaczenie i siedziba notyfikowanej jednostki, która brała udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego:

System oceny zgodności: 3

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

Zielona Góra, 30.04.2012
(miejsce i data wystawienia)
Aktualizacja dnia 05.12.2012r.

„FAST” Sp. z o.o.
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
65-751 Zielona Góra, ul. Folszowa 112
tel. +48 68/328 62 00, fax 68/328 62 51
NIP 628-011-82-71

P R E Z E S

mgr inż. Dawid Korzeniewski

(imię, nazwisko i podpis osób upoważnionych)

W I C E P R E Z E S

Flucianusz Putkowski