

Deklaracja zgodności WE nr 52/2012

1. Producent wyrobu budowlanego:

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

FAST EXTRA SPEED Szybkowiążąca elastyczna zaprawa klejowa do płytek ceramicznych i terakoty na podłoża odkształcalne oraz krytyczne typ: C2 FT S1

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego PKWiU: 23.64.10.0

4. Postanowienia, z którymi wyrób jest zgodny:

CE 10	Norma odniesienia: PN-EN 12004:2008	
	Rodzaj kleju: Klej cementowy	
	Zastosowanie końcowe: wykończenie wewnętrzne/ zewnętrzne podłogowe lub ściennie	
Wykaz właściwości	Wartość deklarowana	Metody badań
Wytrzymałość złącza	Przyczepność wczesna przy rozciąganiu po 6 godzinach: typ C2FT wg PN-EN 12004:2008 : $\geq 0,5$	EN 1348
	Przyczepność początkowa przy rozciąganiu: typ C2FT wg PN-EN 12004:2008 : $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
	Przyczepność –czas otwarty: typ C2FT wg PN-EN 12004:2008 : $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (po czasie nie krótszym niż 10 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 A1 /A1 _{fl}	EN 13501-1
Odkształcenie poprzeczne	Klasa S1	

5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

FAST EXTRA SPEED 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, gazobeton, kamienne płytki elewacyjne oprócz marmuru). Dzięki dużej elastyczności zaleca się ją do klejenia glazury na posadzki ogrzewane, balkony, tarasy i schody oraz płytek gresowych na wyżej wymienione podłoża wewnątrz i na zewnątrz budynku.

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;

Zielona Góra, 06.02.2012
(miejsce i data wystawienia)
Aktualizacja dnia 05.12.2012r.

"FAST" Sp. z o.o. PREZES
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
65-751 Zielona Góra, ul. Foliuszowa 112
tel. +48 68/328 62 00, fax 68/328 62 00 mgr inż. Paweł Korzeniewski
NIP 928-011-82-71

WICEPREZES

Eugeniusz Putkowski

(imie, nazwisko i podpis osób upoważnionych)