



Deklaracja zgodności WE nr 2087

1. Producent wyrobu budowlanego
Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych Spółka Akcyjna
95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52a
POLSKA
2. Nazwa wyrobu budowlanego
ATLAS PRO-gres EXPRES szybkowiązący klej do gresu
PN-EN 12004:2007 C 1 F T E
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego
PKWiU 26.64.10-00.00
4. Przeznaczenie i zakres stosowania
ATLAS PRO-gres EXPRES szybkowiązący klej do gresu jest cementową szybkowiążącą zaprawą klejącą o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, przeznaczona jest do mocowania podłogowych i ściennych płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz obiektów.
5. Specyfikacja techniczna
Polska Norma PN-EN 12004:2007
Kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne.
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Wytrzymałość złącza	Typ C 1 F T E wg PN-EN 12004:2007
2.	Trwałość:	
2.1	- Kondycjonowanie / oddziaływanie starzenia termicznego	Typ C 1 F T E wg PN-EN 12004:2007
2.2	- Oddziaływanie wilgoci	Typ C 1 F T E wg PN-EN 12004:2007
2.3	- Cykl zamrażanie i odmrażanie	Typ C 1 F T E wg PN-EN 12004:2007
3.	Spływ	Typ C 1 F T E wg PN-EN 12004:2007
4.	Wydłużony czas otwarty: przyczepność	Typ C 1 F T E wg PN-EN 12004:2007
5.	Przyczepność wczesna	Typ C 1 F T E wg PN-EN 12004:2007
6.	Klasa reakcji na ogień	A1/A1 _{fl}

7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu

Raport z badania typu – Nr DD 4197/01/2007

MPA Dresden GmbH – jednostka notyfikowana nr 0767 MPA

adres :MPA Dresden GmbH Georg-Schumann-Str.7 D-01187 Dresden Niemcy

Raport z badania klasy reakcji na ogień – Nr 2007-B-4735/1.1/2.1/3.1/4.1

MPA Dresden GmbH – jednostka notyfikowana nr 0767 MPA

adres :MPA Dresden GmbH Fuchsmühlenweg 6F, D-09599 Freiberg Niemcy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Miejsce i data wystawienia
Zgierz, dnia 1 października 2008

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych
Spółka Akcyjna
T E
mgr Barbara Papińska