



## Deklaracja zgodności WE nr 002

1. Producent wyrobu budowlanego

**ATLAS sp. z o.o.**

ul. Św. Teresy 105

91-222 Łódź

Zakład Produkcyjny Bydgoszcz

ul. Przemysłowa 32

85-758 Bydgoszcz

**POLSKA**

2. Nazwa wyrobu budowlanego

**ATLAS PLUS Klej Wysokoelastyczny**

**EN 12004:2007 C2 T E S1**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

**PKWiU 26.64.10-00.00**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

**ATLAS PLUS wysokoelastyczny klej cementowy o podwyższonych parametrach, z wydłużonym czasem otwartym, zmniejszonym spływie, odkształcalny.**

**przeznaczony jest do mocowania podłogowych i ściennych płytek ceramicznych w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, wewnątrz i na zewnątrz obiektów.**

5. Specyfikacja techniczna

**Polska Norma PN-EN 12004:2008**

***Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności i oznaczenie***

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Wytrzymałość złącza	Typ C2 T E S1 wg EN 12004:2007
2.	Trwałość:	
2.1	- Kondycjonowanie / oddziaływanie starzenia termicznego	Typ C2 T E S1 wg EN 12004:2007
2.2	- Oddziaływanie wilgoci	Typ C2 T E S1 wg EN 12004:2007
2.3	- Cykl zamrażanie i odmrażanie	Typ C2 T E S1 wg EN 12004:2007
3.	Spływ	Typ C2 T E S1 wg EN 12004:2007
4.	Wydłużony czas otwarty: przyczepność	Typ C2 T E S1 wg EN 12004:2007
5.	Odkształcenie poprzeczne	Typ C2 T E S1 wg EN 12004:2007
6.	Klasa reakcji na ogień	A2 – s1,d 0 A2 <sub>fl</sub> – s1

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

**Raport z badania typu – Nr H/11/11A**

MPA Dresden GmbH – jednostka notyfikowana nr 0767 MPA

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

**Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr ITB – 001/Z** wydany przez Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji ul.Filtrowa 1,00-611 Warszawa;

**Raport z badania klasy reakcji na ogień – Nr 2007-B-4735/5/6/7/8/9**

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

30.12.2008

Aktualizacja 31.03.2009

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Kierownik Laboratorium  
Kontroli Jakości  
ODDZIAŁ BYDGOSZCZ  
*Barbara Zmuda-Trzebiatowska*  
Barbara Zmuda-Trzebiatowska