



# Deklaracja zgodności WE nr 1030

1. Producent wyrobu budowlanego  
**Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych Spółka Akcyjna**  
 95-100 Zgierz , ul. Szczawińska 52a  
**POLSKA**

2. Nazwa wyrobu budowlanego  
**Wysokoelastyczny Klej ATLAS PLUS BIAŁY**  
**EN 12004:2007 C2 T E S 1**

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 i zmniejszonym spływie 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, klasyfikacja i oznaczenie.**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

| Lp. | Cecha techniczna  | Wartość deklarowana               |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1.  | Wytrzymałość złącza                                     | Typ C 2 T E S 1 wg EN 12004:2007  |
| 2.  | Trwałość:   |                                   |
| 2.1 | - Kondycjonowanie / oddziaływanie starzenia termicznego | Typ C 2 T E S 1 wg EN 12004:2007  |
| 2.2 | - Oddziaływanie wilgoci                                 | Typ C 2 T E S 1 wg EN 12004:2007  |
| 2.3 | - Cykl zamrażanie i odmrażanie                          | Typ C 2 T E S 1 wg EN 12004:2007  |
| 3.  | Spływ   | Typ C 2 T E S 1 wg EN 12004:2007  |
| 4.  | Wydłużony czas otwarty: przyczepność                    | Typ C 2 T E S 1 wg EN 12004:2007  |
| 5.  | Odkształcenie poprzeczne                                | Typ C 2 T E S 1 wg EN 12004:2007  |
| 6.  | Klasa reakcji na ogień                                  | A2-s1,d 0<br>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 DD 4115/1/2008**  
**MPA Dresden GmbH – jednostka notyfikowana nr 0767 MPA**  
 adres :MPA Dresden GmbH Georg-Schumann-Str.7 D-01187 Dresden Niemcy  
**Raport z badania typu – Nr DD 4067/2009**  
**BAUTEST Dresden – jednostka notyfikowana nr 2007**  
 adres :BAUTEST DRESDEN, Georg-Schumann-Str.7 D-01187 Dresden Niemcy  
**Raport z badania klasy reakcji na ogień – Nr 2007-B-4735/5.3,6.3,7.3,8.3**  
**MPA Dresden GmbH – jednostka notyfikowana nr 0767 MPA**  
 adres :MPA Dresden GmbH Fuchsmühlentweg 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 9 lipca 2008  
 Aktualizacja 15.07.2009

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych  
 Spółka Akcyjna  
 TECHNOCOL  
 mgr Bogdan [podpis]