



## Deklaracja zgodności WE nr 100

1. Producent wyrobu budowlanego  
**Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych Spółka Akcyjna**  
**95-100 Zgierz, ul Szczawińska 52a**  
**POLSKA**
2. Nazwa wyrobu budowlanego  
**ATLAS ELASTYK**  
**Typ: Klej cementowy o podwyższonych parametrach, z wydłużonym czasem otwartym i zmniejszonym spływie C2 T E.**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego  
**PKWiU 23.64.10.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania  
**ATLAS ELASTYK jest cementową zaprawą klejącą przeznaczoną do mocowania ściennych i podłogowych okładzin z różnego rodzaj płytek zgodnie z deklarowanymi parametrami technicznymi i wymaganiami zawartymi w Karcie Technicznej wyrobu. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów**
5. Specyfikacja techniczna  
**Polska Norma PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012)**  
**Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności i oznaczenie**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Przyczepność przy rozciąganiu początkowa	Typ C2 TE wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
2.	Trwałość: przyczepność przy rozciąganiu	Typ C2 TE wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
2.1	- po starzeniu termicznym	Typ C2 TE wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
2.2	- po zanurzeniu w wodzie	Typ C2 TE wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
2.3	- po cyklach zamrażania i rozmrażania	Typ C2 TE wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
3.	Spływ	Typ C2 TE wg EN 12004:2007+A1:2012 $\leq 0,5 \text{ mm}$
4.	Wydłużony czas otwarty, przyczepność przy rozciąganiu (po czasie nie krótszym niż 30 min)	Typ C2 TE wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
5.	Klasa reakcji na ogień	A1/A1 <sub>n</sub>
6.	Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz: Karta Charakterystyki Mieszaniny Niebezpiecznej (MSDS)

7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu  
**Raport z badania typu – Nr DD 4047/2/2012**

**KIWA Bautest Dresden GmbH – jednostka notyfikowana nr 2007**

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

**Raport z badania klasy reakcji na ogień – Nr 2008-B-0283/09.5/10.5/11.5/12.5**

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, 02.04.2012 r.

Aktualizacja 1

Zgierz, 21.10.2012r.

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych

Spółka Akcyjna

KIEROWNIK LABORATORIUM

KONTROLI JAKOŚCI

Paweł Szerler