



Deklaracja zgodności WE nr 001-1

1. Producent wyrobu budowlanego

ATLAS Sp. z o.o.
ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź
Zakład Produkcyjny Suwałki
Dubowo II nr 33, 16-400 Suwałki
POLSKA

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Zaprawa klejowa uelastyczniona ATLAS

Typ: Klej cementowy normalnie wiążący o zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym C1 T E

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

Zaprawa klejowa uelastyczniona ATLAS przeznaczona jest do mocowania ściennych i podłogowych płytek ceramicznych oraz nienasiąkliwych płytek cementowych, betonowych z kamienia naturalnego, wewnątrz na zewnątrz budynków. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania wyrobu zawarte są w karcie technicznej.

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 C1 TE wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
2.	Trwałość: przyczepność przy rozciąganiu	
2.1	- po starzeniu termicznym	Typ C1 TE wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
2.2	- po zanurzeniu w wodzie	Typ C1 TE wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
2.3	- po cyklach zamrażania i rozmrażania	Typ C1 TE wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
3.	Spływ	Typ C1 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 C1 TE wg EN 12004:2007+A1:2012 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
5.	Klasa reakcji na ogień	A1/A1_n WT
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 badań typu – Nr DD4072/1/2010

KIWA Bautest Dresden GmbH – jednostka notyfikowana nr 2007

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

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

KIEROWNIK
Laboratorium Kontroli Jakości

inż. Edyta Roszkowska

Dubowo II : 15.03.2012r

Miejsce i data wystawienia

Aktualizacja 1 : 21.10.2012

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej