



# Krajowa deklaracja zgodności nr 017

1. Producent wyrobu budowlanego

ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź;  
Zakład Produkcyjny PIOTRKÓW ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Tryb.  
POLSKA

2. Nazwa wyrobu budowlanego

**Emulsja Elastyczna ATLAS**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 23.69.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

**Emulsja elastyczna ATLAS** przeznaczona jest do modyfikacji zapraw wytwarzanych z zastosowaniem cementu portlandzkiego. Poprawia przyczepność zapraw do podłoża, zwiększa wytrzymałość na zginanie, zmniejsza nasiąkliwość i uszczelnia. Szczegółowe informacje dotyczące zastosowania wyrobu znajdują się w karcie technicznej.

5. Specyfikacja techniczna

**Aprobata Techniczna ITB AT-15-6708/2011 + Aneks nr 1**  
**Emulsja Elastyczna ATLAS** wydana przez Instytut Techniki Budowlanej.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Zmiana konsystencji zaprawy z dodatkiem emulsji w porównaniu z zaprawą kontrolną	Bez zmian
2.	Zmniejszenie zawartości powietrza w zaprawie z emulsją w porównaniu z zaprawą kontrolną, [%]	≥ 40,0
3.	Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach, % wytrzymałości zaprawy kontrolnej	≥ 120
4.	Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach, % wytrzymałości zaprawy kontrolnej	Nie mniejsza niż zaprawy bez emulsji
5.	Nasiąkliwość zaprawy, % nasiąkliwości zaprawy kontrolnej po 28 dniach	≤ 80
6.	Przyczepność do podłoża betonowego po 28 dniach, % przyczepności zaprawy kontrolnej	≥ 150
7.	Mrozoodporność po 25 cyklach mierzona wytrzymałością na zginanie i ściskanie	Nie powoduje obniżenia
8.	Współczynnik rozmiękania zaprawy z dodatkiem emulsji: - przy zginaniu - przy ścisaniu	≥ 0,80 ≥ 0,65

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

**Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr ITB-0015/Z .**

wydany przez Instytut Techniki Budowlanej AC 020 Zakład Certyfikacji ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

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

Miejsce i data wystawienia

Piotrków Tryb. 01.06.2011 r

Aktualizacja 1

Piotrków Tryb. 23.05.2016 r

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

KIEROWNIK LABORATORIUM  
KONTROLI JAKOŚCI  
Zakład Produkcyjny PIOTRKÓW

*Ewa Karkus*  
mgr Ewa Karkus