



## Krajowa deklaracja zgodności nr 015

1. Producent wyrobu budowlanego

**Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych Spółka Akcyjna**  
**95-100 Zgierz , ul. Szczawińska 52a**

2. Nazwa wyrobu budowlanego

**Podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

**PKWiU 20.30.11.0**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

**ATLAS CERPLAST** jest podkładową masą przeznaczoną do przygotowania podłoża pod cienkowarstwowe tynki silikatowe **ATLAS CERMIT N** i **R**. Można go stosować na wszystkich równych i nośnych podłożach mineralnych. Jest elementem systemów ociepleń ścian zewnętrznych budynków **ATLAS STOPTER**, **ATLAS ROKER** , **ATLAS STOPTER K-10**, **ATLAS HOTER**, **ATLAS STOPTER K-50** i **ATLAS RENOTER**.

5. Specyfikacja techniczna

♦ **Aprobata Techniczna ITB AT-15-3662/2010**

*Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem **ATLAS STOPTER** wydana przez Instytut Techniki Budowlanej*

♦ **Aprobata Techniczna ITB AT-15-2930/2010**

*Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem **ATLAS ROKER** wydana przez Instytut Techniki Budowlanej*

♦ **Aprobata Techniczna ITB AT-15-4947/2010**

*Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem **ATLAS STOPTER K-10** wydana przez Instytut Techniki Budowlanej*

♦ **Aprobata Techniczna ITB AT-15-6502/2010**

*Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem **ATLAS HOTER** wydana przez Instytut Techniki Budowlanej*

♦ **Aprobata Techniczna ITB AT-15- 8512/2010**

*Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem **ATLAS STOPTER K-50** wydana przez Instytut Techniki Budowlanej*

♦ **Aprobata Techniczna ITB AT-15- 8512/2010**

*Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem **ATLAS RENOTER** wydana przez Instytut Techniki Budowlanej*

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Wygląd	Jednorodna ciecz bez grudek i zanieczyszczeń
2.	Gęstość objętościowa , [g/cm <sup>3</sup> ]	1,60 ± 5 %
3.	Zawartość suchej substancji [%]	73,0 ± 3,6
4.	Strata prażenia [%] w temp. 450 ° C; w temp. 900 ° C;	45,5 ± 4,5 55,4 ± 5,5



## Krajowa deklaracja zgodności nr 015

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

- ♦ Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr ITB-0457/Z dla Zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ATLAS STOPTER;
- ♦ Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0436/Z dla Zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ATLAS ROKER;
- ♦ Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr ITB-0454/Z dla Zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ATLAS STOPTER K-10;
- ♦ Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr ITB-0455/Z dla Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ATLAS HOTER
- ♦ Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr ITB-0453/Z dla Zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ATLAS STOPTER K-50;
- ♦ Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Zgodności Nr ITB-0456/Z dla Zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ATLAS RENOTER.

Certyfikaty wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie 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

**Zgierz, 11.10.2004**

Aktualizacja 2

**01.02.2011**

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych  
Spółka Akcyjna  
TECHNOLOG  
mgr Bogusław Rapiński