



Krajowa deklaracja zgodności nr 082

1. Producent wyrobu budowlanego

Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych Spółka Akcyjna

95-100 Zgierz, ul. Szczawińska 52a

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Silikonowa podkładowa masa tynkarska ATLAS SILKON ANX

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 20.30.11.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

ATLAS SILKON ANX jest podkładową masą przeznaczoną do przygotowania podłoża pod cienkowarstwowe tynki silikonowe **ATLAS SILKON 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 ³]	1,50 ± 5 %
3.	Zawartość suchej substancji [%]	69,4 ± 3,5
4.	Strata prażenia [%] w temp. 450 ° C; w temp. 900 ° C;	42,9 ± 10 % 52,3 ± 10 %



Krajowa deklaracja zgodności nr 082

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 Zestaw 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 Bogumiła Papińska