



## Krajowa deklaracja zgodności nr 005-1

1. Producent wyrobu budowlanego  
Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych Spółka Akcyjna  
95-100 Zgierz , ul. Szczawińska 52a
2. Nazwa wyrobu budowlanego  
Zaprawa klejąca ATLAS ROKER W-20
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego  
PKWiU 26.64.10-00.00
4. Przeznaczenie i zakres stosowania  
Zaprawa klejąca ATLAS ROKER W-20 przeznaczona jest do mocowania płyt z wełny mineralnej do różnych podłoży budowlanych i wykonywania warstwy zbrojonej w systemie ociepleń ścian budynków ATLAS ROKER.
5. Specyfikacja techniczna  
Aprobata Techniczna ITB AT-15-2927/2008 *Zaprawa klejąca ATLAS ROKER W-20*  
wydana przez Instytut Techniki Budowlanej

### 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie o grubości do 8 mm	Brak rys
2.	Przyczepność do betonu, [MPa] - w stanie powietrzno-suchym - po 24 h zanurzenia w wodzie - po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych	≥ 0,3 ≥ 0,2 ≥ 0,3
3.	Przyczepność do płyt z wełny mineralnej, [MPa] - w stanie powietrzno-suchym	Nie mniejsza niż wytrzymałości na rozciąganie wełny mineralnej

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

Miejsce i data wystawienia  
Zgierz , dnia 11 października 2004  
Aktualizacja 2  
13 lutego 2008

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych  
Spółka Akcyjna  
TECHNOLOG  
mgr Bogumiła Papierska