



## Krajowa deklaracja zgodności nr 003-1

1. Producent wyrobu budowlanego

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 26.64.10-00.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20 przeznaczona jest do mocowania płyt styropianowych do różnych podłoży budowlanych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej w systemach ociepleń ścian budynków ATLAS STOPTER.

Podczas prowadzenia prac z zastosowaniem zaprawy ATLAS STOPTER K-20 temperatura otoczenia nie powinna być niższa niż 0° .

5. Specyfikacja techniczna

Aprobata Techniczna ITB AT-15-3092/2006

Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20.

wydana przez Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Odporność na spływanie z powierzchni pionowej	Nie spływa
2.	Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie o grubości 0-5 mm	Brak rys
3.	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
4.	Przyczepność do styropianu, [MPa] - w stanie powietrzno-suchym - po 24 h zanurzenia w wodzie - po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych	≥ 0,1 ≥ 0,1 ≥ 0,1

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

2 listopada 2006

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych  
Spółka Akcyjna

TECHNOLOG

mgr Bogumiła Janińska