



Deklaracja zgodności WE nr 2100

1. Producent wyrobu budowlanego

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego

ATLAS PRO-gres Elastyk Elastyczny klej do gresu
PN-EN 12004:2007 C 2 T

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 26.64.10-00.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

ATLAS PRO-gres Elastyk elastyczny klej do gresu jest cementową zaprawą klejącą do mocowania podłogowych i ściennych płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz budynków

5. Specyfikacja techniczna

Polska Norma PN-EN 12004:2007
Kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Wytrzymałość złącza	Typ C 2 T wg PN-EN 12004:2007
2.	Trwałość:	
2.1	- Kondycjonowanie / oddziaływanie starzenia termicznego	Typ C 2 T wg PN-EN 12004:2007
2.2	- Oddziaływanie wilgoci	Typ C 2 T wg PN-EN 12004:2007
2.3	- Cykl zamrażanie i odmrażanie	Typ C 2 T wg PN-EN 12004:2007
3.	Spływ	Typ C 2 T wg PN-EN 12004:2007
6.	Klasa reakcji na ogień	A1 / A1_n

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

Raport z badań typu – Nr DD 4014/2/2007

MPA Dresden GmbH – jednostka notyfikowana nr 0767 MPA

adres : MPA Dresden GmbH Georg-Schumann-Str.7 D-01187 Dresden Niemcy

Raport z badan klasy reakcji na ogień – Nr 2008-B-0283/09.1/10.1/11.1/12.1

MPA Dresden GmbH – jednostka notyfikowana nr 0767 MPA

adres :MPA Dresden GmbH Fuchsmuhlenweg 6F, D-09599 Freiberg Niemcy

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

Miejsce i data wystawienia
Zgierz, dnia 2 kwietnia 2008

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych

mgr