



Krajowa deklaracja zgodności nr 062-1

1. Producent wyrobu budowlanego

ATLAS sp. z o.o.

Zakład Produkcyjny Dąbrowa Górnicza

Ul. Roździeńskiego 2; 41-306 Dąbrowa Górnicza

POLSKA

2. Nazwa wyrobu budowlanego

Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego

PKWiU 26.64.10-00.00

4. Przeznaczenie i zakres stosowania

Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10 jest cementową zaprawą klejącą, przeznaczoną do mocowania płyt styropianowych do typowych podłoży mineralnych.

5. Specyfikacja techniczna

Aprobata Techniczna ITB AT-15-4857/2007

Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10

wydana przez Instytut Techniki Budowlanej

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Wygląd zewnętrzny	Szaro-różowy proszek bez zbryleń, po zarobieniu wodą jednorodna masa bez rozwarstwień i grudek
2.	Strata prażenia w temp. 450 °C [%]	2,12 ± 0,21
3.	Konsystencja [cm]	9,0 ± 1
4.	Gęstość nasypowa [g/cm ³]	1,39 ± 5 %
5.	Odporność na występowanie rys skurczowych w warstwie o grubości 8 mm	Brak rys
6.	Przyczepność zaprawy klejącej, [MPa], - do betonu: w stanie powietrzno-suchym po 24 h zanurzenia w wodzie po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych - do styropianu w stanie powietrzno-suchym po 24 h zanurzenia w wodzie - po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych	≥ 0,3 ≥ 0,2 ≥ 0,3 ≥ 0,1 lub zerwanie w styropianie ≥ 0,1 lub zerwanie w styropianie ≥ 0,1 lub zerwanie w styropianie

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

Miejsce i data wystawienia
Dąbrowa Górnicza 11.10.2004
Data aktualizacji: 02.06.2008

Specjalista
ds. Kontroli Jakości
Mateusz Ledwoń-Słeziak
Mateusz Ledwoń-Słeziak

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej